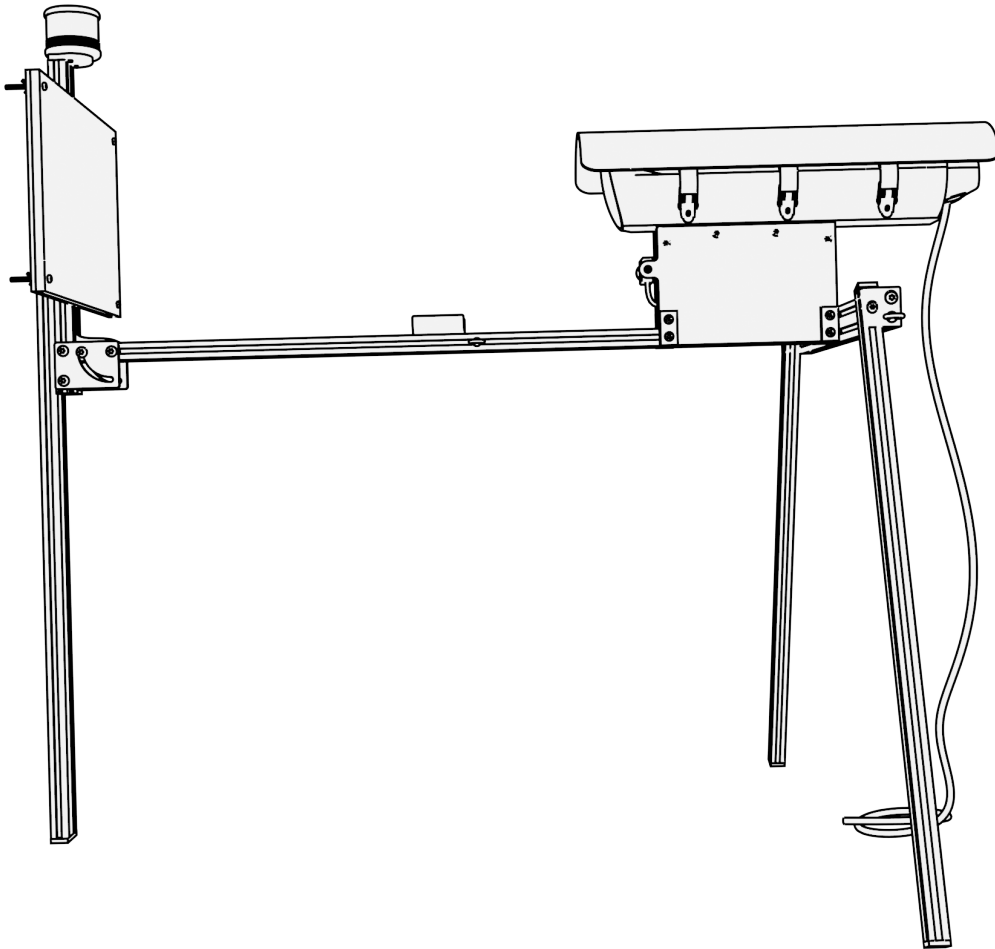


Deutsch



Automatisierter Rekorder für nachtaktive Insekten - Pro Model (ARNI-Pro) Bedienungsanleitung



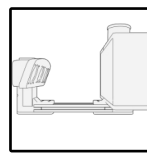
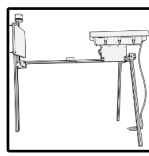
BMBF Research Initiative for the
Conservation of Biodiversity



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

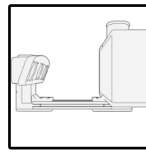
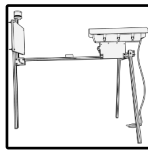


openUC2



Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheitshinweise	4	
2 Varianten	5	
3 Bauteile	6	
3.1 Rack	6	Sicherheit
3.2 Kamera-Gehäuse	7	Bauteile
3.3 Details	8	
4 Aufstellen des ARNI	10	
4.1 Werkzeuge	10	Aufstellen
4.2 Übersicht	10	
4.3 Montage	11	
5 Stromanschluss	19	
5.1 Variante A - Netzteil	19	Strom
5.2 Variante B - Solarpanel und Laderegler	20	Start
5.3 Schutz vor Tiefen-Entladung	21	
6 Öffnen/ Schließen des Kamera-Gehäuses	22	
7 Einschalten	23	Menü versteckt
8 Startsequenz	24	
8.1 Steuersoftware für „Raspberry Pi“	24	Menü
8.2 Steuersoftware für „LEPMON_solar“	25	
9 Eingabemenü	26	Diagnose
10 Verstecktes Menü	27	
10.1 Sprache ändern	27	Betreuung
10.2 Fokussieren	28	
11 Sichtbares Menü	32	Fehler
11.1 Stromversorgung, Stick löschen, Heizung	32	
11.2 Datum und Uhrzeit einstellen	34	Ausgabe
11.3 GPS Koordinaten eingeben	36	
11.4 LEPMON-Code eingeben	39	LEPMON Code
12 Diagnose	41	
12.1 Sensoren	41	
12.2 Kamera	43	
12.3 USB und Dämmerungszeiten	45	
13 Betreuung	47	
13.1 während der Saison	47	
13.2 nach der Saison	47	
13.3 Batterie der RTC austauschen	48	



14 Firmware-Update	49
15 Fehler	53
16 Ausgabe	59
16.1 exemplarische Log-Datei.....	59
16.2 Metadaten Tabelle	66
16.3 Bilder	67
17 Verfügbare LEPMON-Codes	68
18 Förderung	80

Sicherheit

Bauteile

Aufstellen

Strom

Start

Menü versteckt

Menü

Diagnose

Betreuung

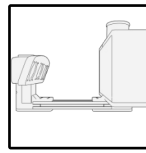
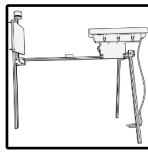
Fehler

Ausgabe

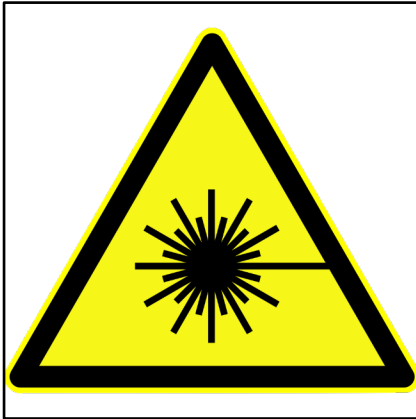
LEPMON Code

Diese Anleitung beschreibt die Firmware Version 2.3.2 vom 21.05.2026.

- Verfügt ihr ARNI über eine ältere Version, finden Sie die passende Anleitung unter <https://lepmon.de/arni-bedienungsanleitung/> zum Download.
- Der Fokus dieser Anleitung liegt auf ARNIs der Generation Pro 3 und 4 (Pro_Gen_3 und Pro_Gen_4). In vielen Aspekten, zB in der Firmware, gibt es Gemeinsamkeiten zur Bürgerwissenschaften Variante (CS_Gen_1). Icons in der Kopfzeile zeigen dies an.



1 Sicherheitshinweise



UV

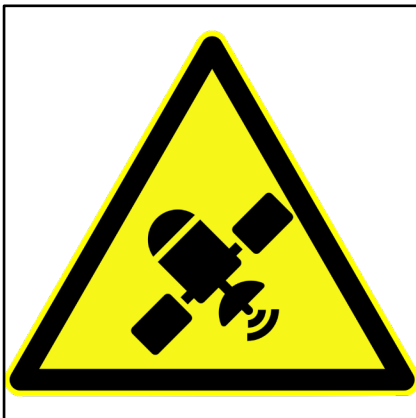
Der Automatisierte Rekorder für nachtaktive Insekten (ARNI) verwendet eine UV-Lampe. Beim Betrieb der Lampe sollte immer ein **Abstand von mindestens 50 cm** eingehalten werden. Nicht direkt in die UV-Lampe blicken. Solange die Anlage nicht an den Strom angeschlossen ist, sind keine Vorkehrungen notwendig.

Sicherheit



Regen

ARNI ist grundlegend gegen Spritzwasser geschützt. Sobald Bauteile geöffnet sind, z.B. bei der Installation oder Wartung, ist dieser Schutz nicht gegeben. Bei Feuchtigkeit im Gehäuse besteht die Möglichkeit, die [Scheibenheizung](#) bei ARNIs der [Generation Pro_Gen_2: 3; 4](#) im Menü zu aktivieren.



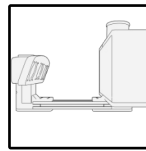
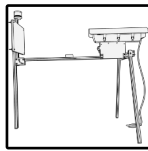
GPS

ARNI verfügt über ein verstecktes GPS Modul und übermittelt seinen Standort.

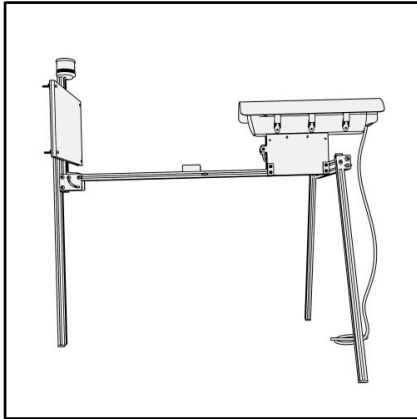


Kamera Überwachung

ARNI nimmt Bilder der weißen Schaumstoff-Fläche auf. Bei jedem Bild leuchtet der Strahler unter dem Kamera-Gehäuse auf.

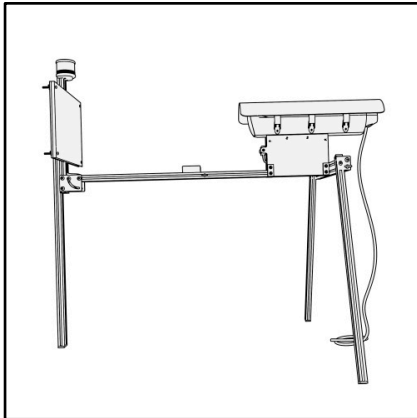


2 Varianten



Pro_Gen_1 und Pro_Gen_2

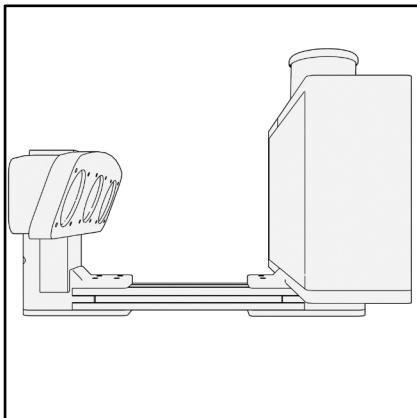
Prototypen Serie des ARNI, wird nur vom LEPMON-Projekt und in Jena eingesetzt.



Pro_Gen_3 und Pro_Gen_4

Serien Varianten des ARNI-Pro Modells. ARNI zeigt in der [Startsequenz](#) die Geräte Generation an. Beide Generationen sind fast identisch aufgebaut und unterscheiden sich hauptsächlich in der [Steuerelektronik](#). Der wichtigste Unterschied besteht darin, dass Pro_Gen_4 einen integrierten [Schutz vor Tiefen-Entladung](#) zum Schutz des [Akkus](#) besitzt.

Pro_Gen_3 wurde sowohl vom LEPMON-Projekt verliehen und wird von K2W vertrieben. Ab 2026 wird nur noch Pro_Gen_4 von K2W vertrieben.

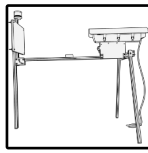


CS_Gen_1

Die Bürgerwissenschaften Varianten des ARNI (ARNI-CS) werden voraussichtlich im Laufe des Frühjahres 2026 verfügbar sein.

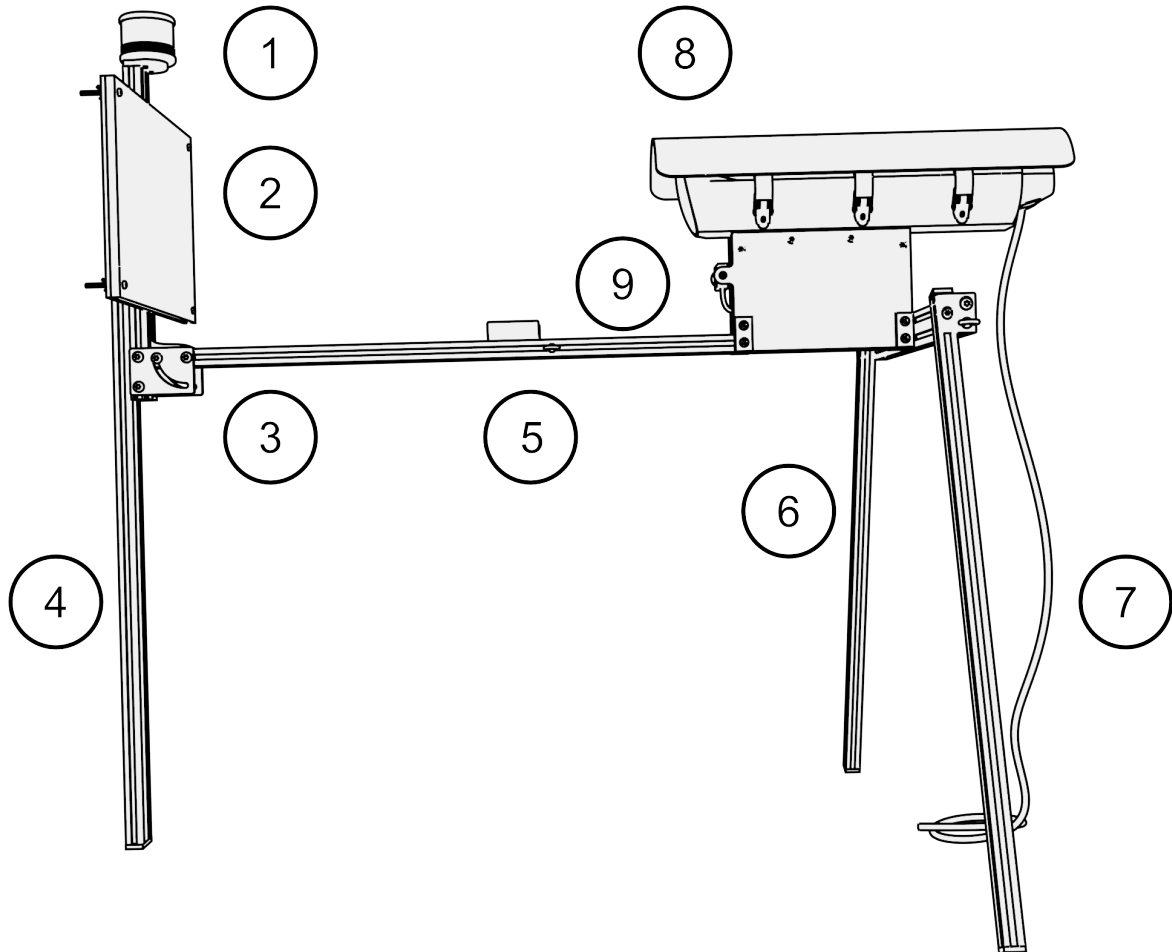
Bauteile

6



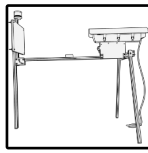
3 Bauteile

3.1 Rack

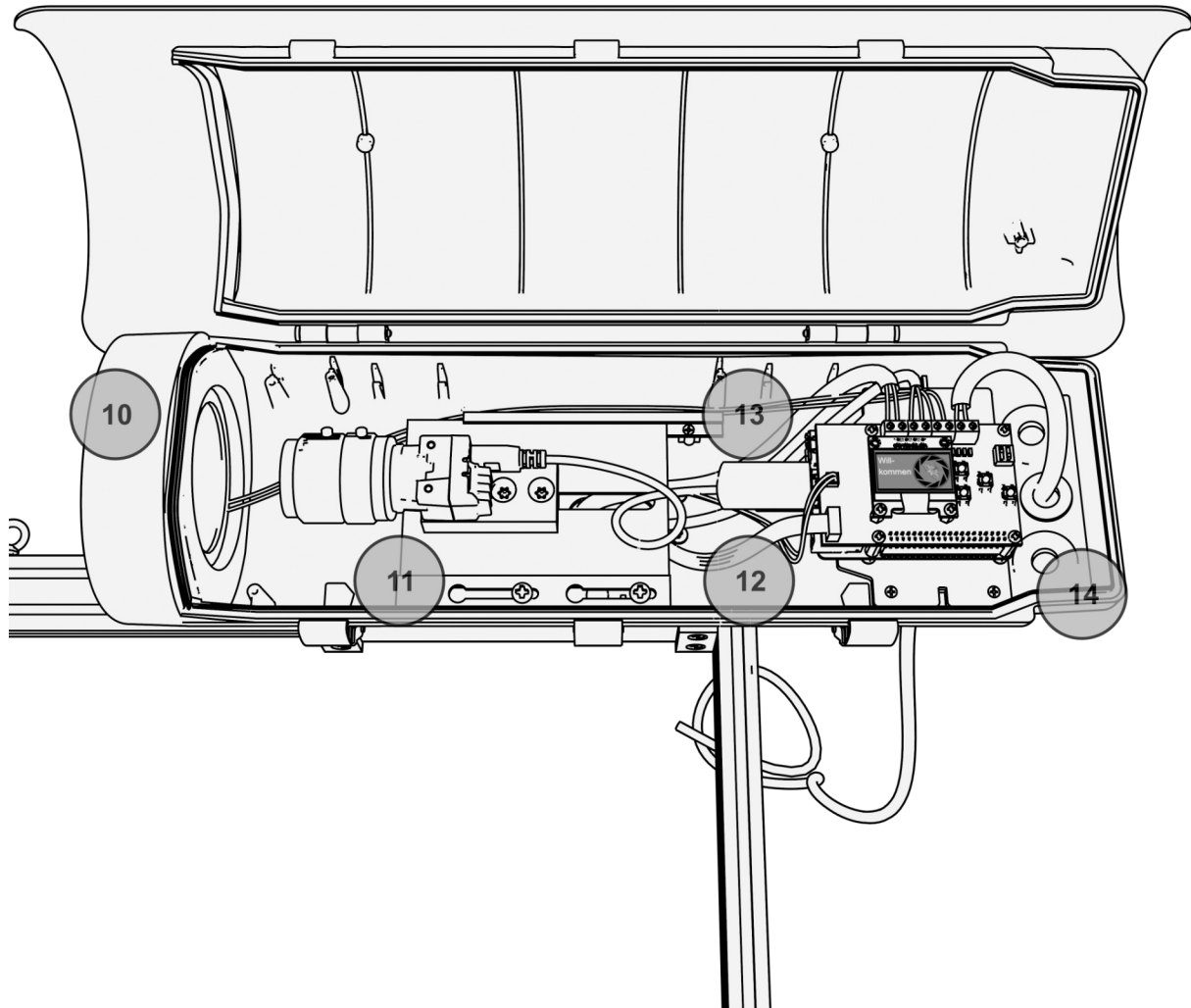


Bauteile

- | | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| 1 | UV-Lampe | 6 | hinteres Beinpaar mit Querstrebe |
| 2 | Schirm | 7 | Stromkabel |
| 3 | Scharnier | 8 | Kamera-Gehäuse |
| 4 | Vorderes Bein | 9 | Strahler (bei Pro Gen 4 im Kamera-Gehäuse) |
| 5 | Längsstange mit Lampenhalter | | |

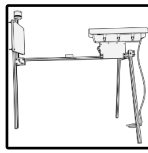


3.2 Kamera-Gehäuse

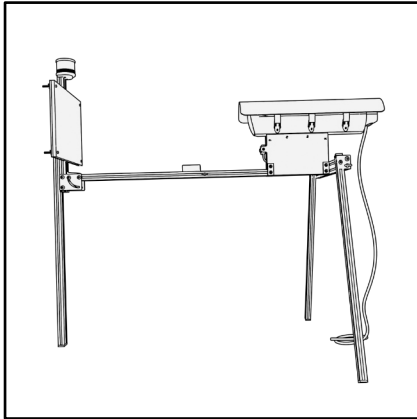


Bauteile

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 10 | Glasscheibe mit Heizung | 13 | USB-Stick |
| 11 | Kamera und Objektiv | 14 | Steuerelektronik mit
Benutzeroberfläche |
| 12 | USB-Y-Kabel und Sensorkabel | | |

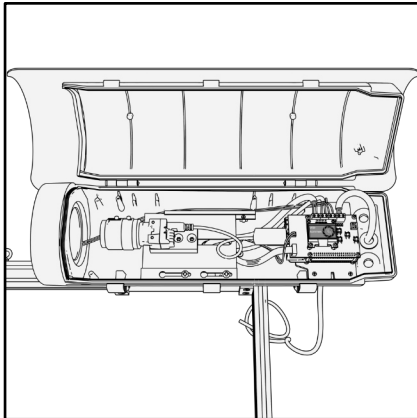


3.3 Details



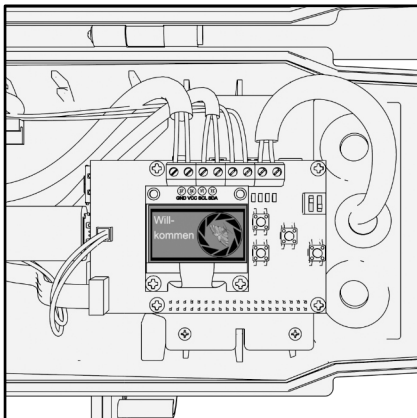
Rack

Das Rack besteht aus einem vorderen Bein (links) mit UV-Lampe, Schirm und Scharnier. Auf der rechten Seite ist das Kamera-Gehäuse mit Strahler über dem hinteren Beinpaar.



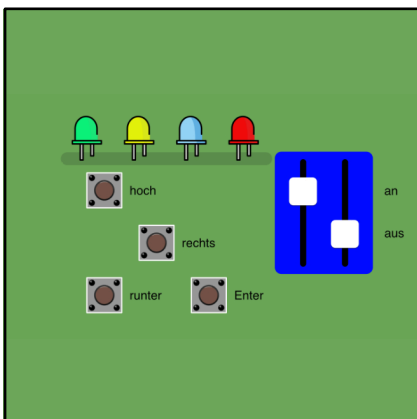
Kamera-Gehäuse

Im Kamera-Gehäuse befinden sich die Baugruppe der Kamera inklusive Objektiv und die Steuerelektronik. Mit geöffnetem Kamera-Gehäuse ist es möglich, über die Benutzeroberfläche mit ARNI zu interagieren und den Speicher zu warten.



Benutzeroberfläche - Display

Die Benutzeroberfläche bietet zur Interaktion mit dem ARNI eine schwarz-weiße OLED Anzeige



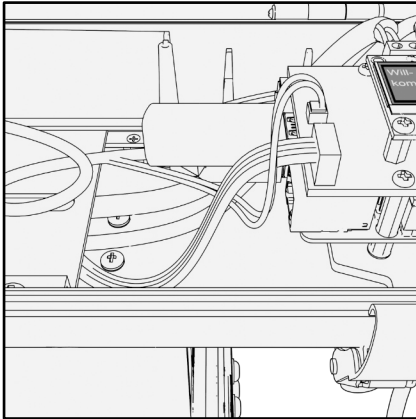
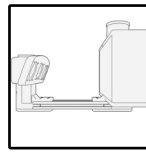
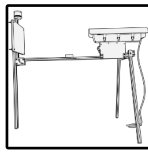
Benutzeroberfläche - Knöpfe

Rechts neben der OLED Anzeige befinden sich 4 Knöpfe:

hoch, runter, rechts, Enter

Der An/ Aus Schalter besitzt zwei Kanäle.

Bauteile

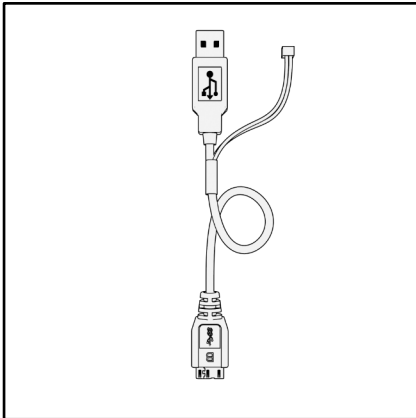


Anschlüsse am Raspberry Pi

Am Raspberry und der Steuerplatine werden ein USB-Stick als Datenspeicher sowie das [USB-Y-Kabel](#) der Kamera angeschlossen.

An der Platine steckt ebenfalls mit einem Breitbandstecker das Sensorkabel.

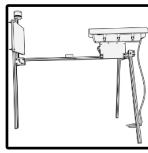
Bauteile



Modifiziertes USB-Y-Kabel

Alle [Pro Generationen](#):

Das USB Kabel ist modifiziert: die Strom-Adern spalten sich von den Daten-Adern ab und sind an der Platine angeschlossen. Das Kabel hat die Form eines „Y“.



4 Aufstellen des ARNI

4.1 Werkzeuge

ARNI-Pro

- Torx 25 und Torx 30 Schraubendreher
- Zahnstocher/ kleiner Schlitz- Schraubendreher
- Ggf. UV- Brille (nicht im Lieferumfang enthalten)

Auf-
stellen

4.2 Übersicht

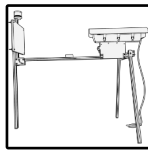
Um ARNI-Pro aufzustellen, müssen insgesamt vier Arbeitsschritte vorgenommen werden:

- Anschrauben des Beinpaares
- Anheften des Standbeines
- Aufrichten des Beinpaares
- Aufrichten des Standbeines sowie Ausklappen der Schirmhalterung

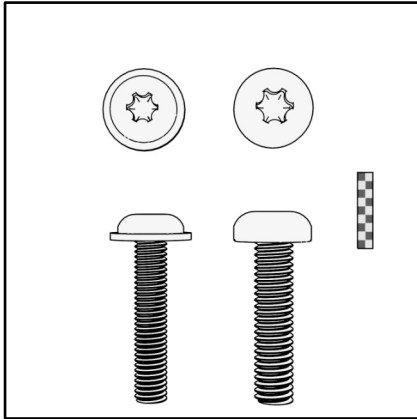
ARNI-Pro wird in zwei Einzelteilen versendet:

- Kameragehäuse mit eingeklapptem Schirm und angezogenem, vorderem Bein
- Hinteres Beinpaar, eingefahren

Der Schirm von ARNI ist mit einem [Schaumstoff](#) ausgestattet. Diesen beim Aufbau auf dem Schirm lassen. Er ist Teil des Geräts!



4.3 Montage

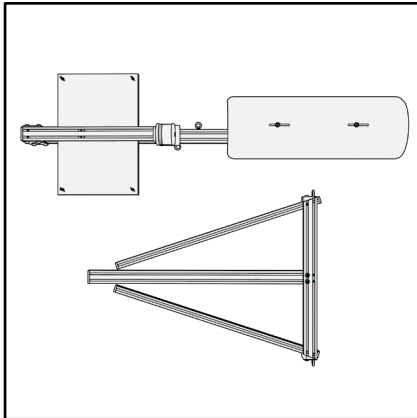


Schrauben

ARNI-Pro wird mit Schrauben aufgestellt. Einige Schrauben werden nie ganz herausgedreht. Bei jedem Schritt ist angegeben, ob komplett herausgedreht werden muss oder nur ein Stück weit.

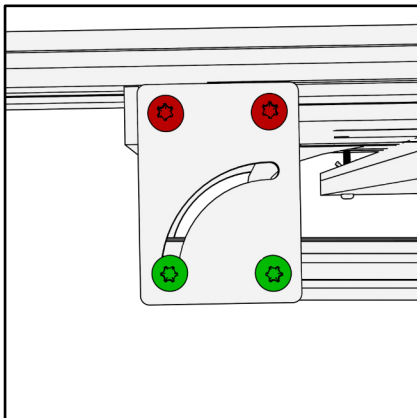
Es kommen zwei Schraubentypen zum Einsatz: Torx 25 Schrauben (links) und Torx 30 Schrauben (rechts).

Auf-
stellen



Schritt 1

Beide Bauteile auf den Boden ablegen. Die beiden Schrauben (grün markiert) in der Mitte des Beinpaars komplett herausdrehen und den langen Stab in der Mitte lösen.

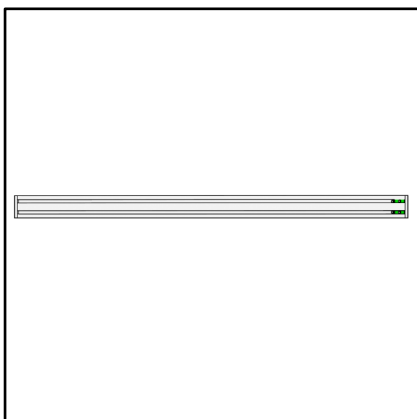


Schritt 2

Am Scharnier unter der UV-Lampe befinden sich auf jeder Seite vier Schrauben. Alle vier Schrauben müssen fest angezogen sein. Unbedingt prüfen, ob die grün markierten Torx 25 Schrauben fest sitzen.

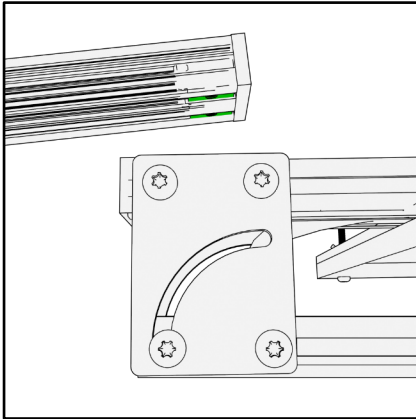
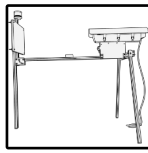
Hinweis: Bei [Pro_Gen_4](#) wurde die hintere Schraube (rechts im Bild) durch eine Ösenschraube ersetzt.

[Weiter zu Schritt 25](#)



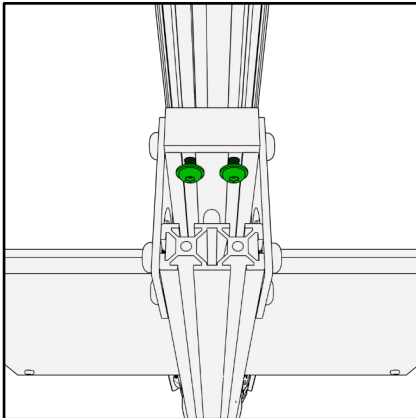
Schritt 3

Dieser Stab hat auf der Oberseite in beiden Profilen Nutsteine (grün). Diese Nutsteine bis zum Ende des Stabes schieben.



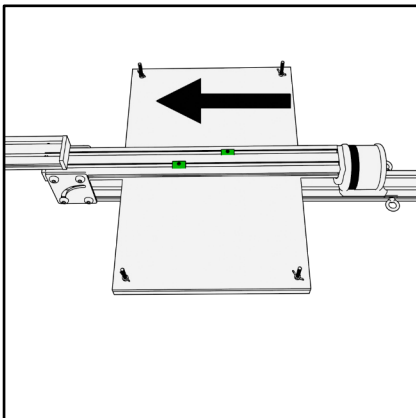
Schritt 4

Das Ende des Stabes mit den Nutsteinen über dem Scharnier ablegen. Die Nutsteine zeigen in Richtung Boden.



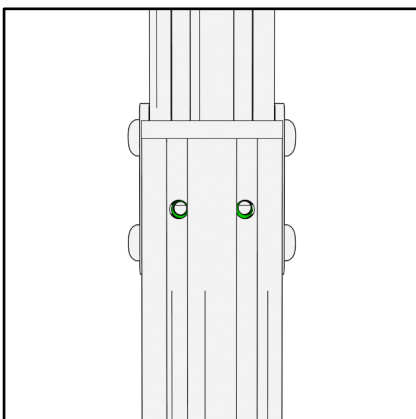
Schritt 5

Die beiden Schrauben aus [Schritt 1](#) in die beiden Löcher im Scharnier einführen und komplett durchstecken, bis diese die Nutsteine des Stabes erreichen, der über das Scharnier gelegt wurde. Danach die Schrauben locker per Hand anziehen



Schritt 6

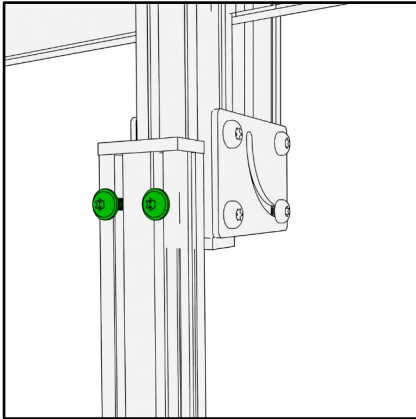
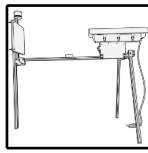
Im Profil direkt unter der UV Lampe sind ebenfalls zwei Nutsteine (grün). Diese in Pfeilrichtung bis ganz zum Ende des Profils bewegen.



Schritt 7

Das bewegliche Aluminiumprofil so ausrichten, dass die beiden Bohrungen genau über den Nutsteinen (grün markiert) sind.

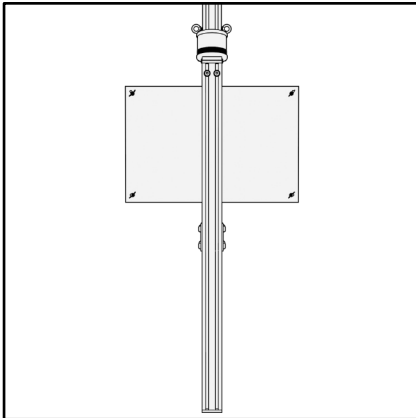
Auf-
stellen



Schritt 8

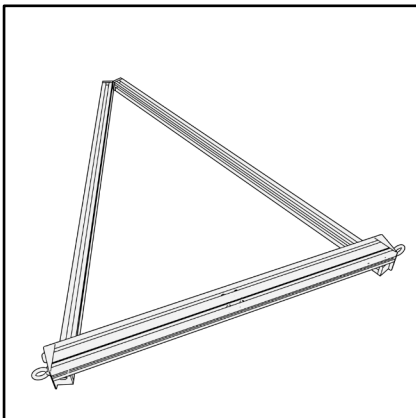
Die beiden separaten Torx 25 Schrauben (grün) in die Löcher einführen und locker in die drunterliegenden Nutsteine schrauben.

Zwei Schrauben finden sie bitte in einer kleinen Tasche im Kamera-Gehäuse oder ggf. Am Stirn-Ende des ARNI



Schritt 9

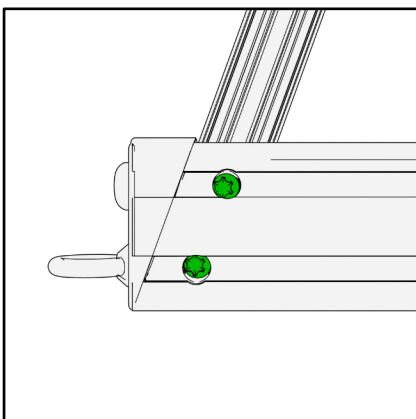
Das bewegliche Aluminiumprofil vorsichtig in Richtung UV-Lampe schieben. Dann beide Schrauben fest anziehen.



Schritt 10

Das Beinpaar so auf den Boden legen, dass die beiden Aluminiumprofile den Boden berühren und das mittlere Profil in der Luft schwebt.

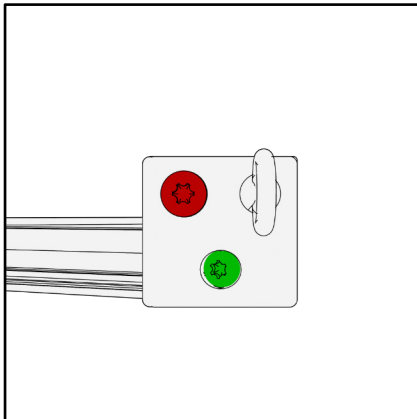
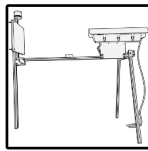
[Weiter zu Schritt 16](#)



Schritt 11

Am Beinpaar befinden sich in den Ecken insgesamt vier Schrauben. Von oben sind grün dargestellte Schrauben zu sehen. Diese Torx 30 Schrauben lockern. Nie vollständig herausdrehen!

Auf-
stellen

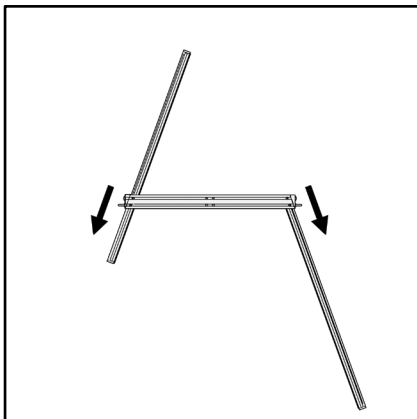


Schritt 12

Von außen sind zwei weitere Schrauben sichtbar. Die grün markierte Torx 25 Schraube mit ca. einer halben Umdrehung lockern, bis das Bein beweglich ist.

Niemals die rot markierte Schraube lockern.

[Schritt 11](#) und 12 auf beiden Seiten des Beinpaars durchführen.

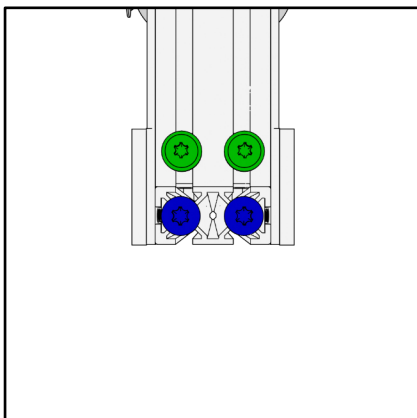


Schritt 13

Die beiden Aluminiumprofile in Pfeilrichtung ziehen. Um ARNI im Feld gerade auszurichten, können diese Profile auf gewünschte Position geschoben werden.

Sobald die Beine ausgezogen sind, erst die grün markierte Schraube aus [Schritt 11](#) und danach die beiden Schrauben aus Schritt 12 fest anziehen.

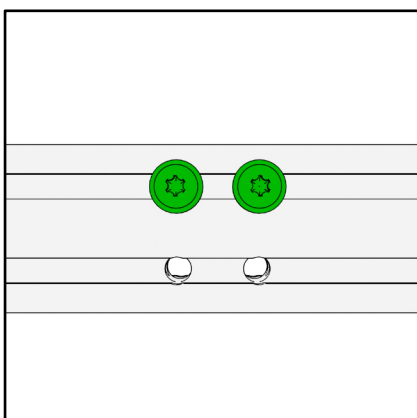
[Weiter zu Schritt 29](#)



Schritt 14

Unter dem Kameragehäuse befinden sich 2 x 2 Schrauben Torx 25 (grün) und Torx 30 (blau). Alle Schrauben herausdrehen.

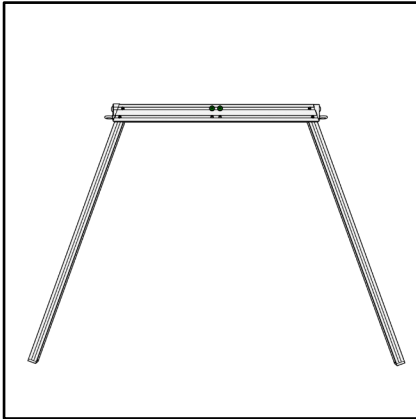
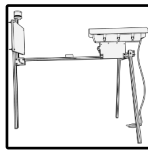
[Weiter zu Schritt 22](#)



Schritt 15

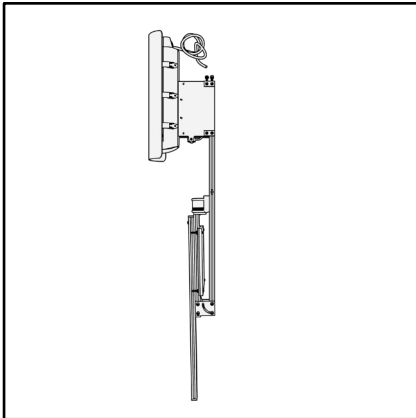
Die Torx 25 Schrauben aus Schritt 15 in die oberen Löcher der Querstrebe stecken.

Auf-
stellen



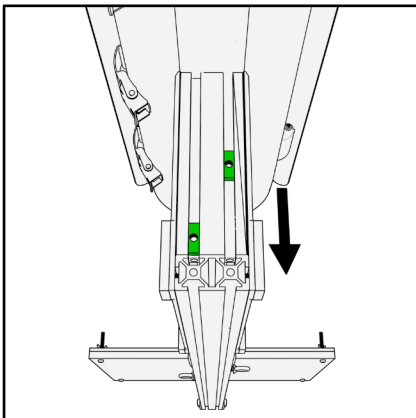
Schritt 16

Das Beinpaar liegt dafür wie in [Schritt 10](#): Die beiden ausgezogenen Aluminiumprofile berühren den Boden und die mittlere Stange schwebt in der Luft.



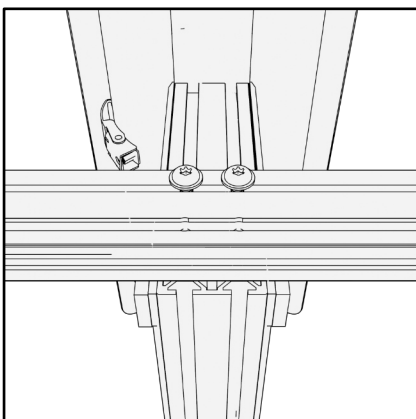
Schritt 17

Das Gestell senkrecht aufstellen, sodass das Kameragehäuse oben ist. Darauf achten, dass das Gestell nicht umfällt.



Schritt 18

Die beiden Nutsteine (grün markiert) in Pfeilrichtung bis zum Anschlag ziehen.

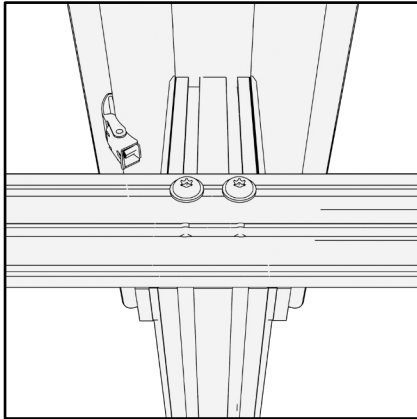
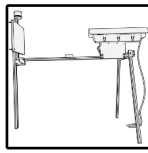


Schritt 19

Die Querstrebe des Beinpaares auf das obere Ende der Längsstrebe auflegen, sodass die Schrauben auf gleicher Position mit den Nutsteinen im Gestell sind.

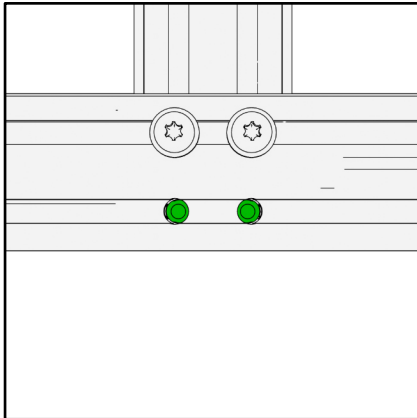
Die Schrauben leicht anziehen - das Beinpaar muss beweglich bleiben.

Auf-
stellen



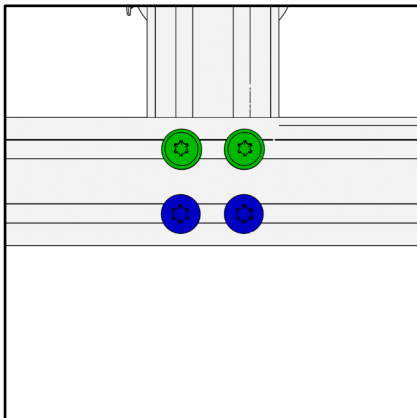
Schritt 20

Die Querstrebe nun vorsichtig vom Kamera-Gehäuse weg schieben, bis die Aluminiumprofile auf der Seite ohne Schrauben bündig übereinandersitzen.



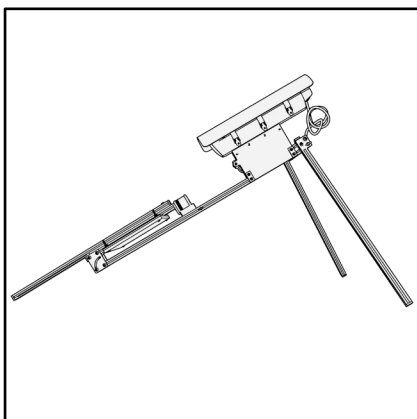
Schritt 21

Die beiden Löcher ohne Schrauben sitzen genau über den Gewinden in der Längsstrebe (grün markiert).



Schritt 22

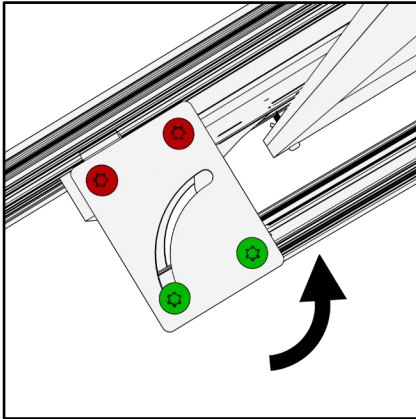
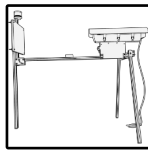
Durch die Löcher nun die beiden Torx 30 Schrauben aus [Schritt 14](#) (blau markiert) einführen. Alle Schrauben fest anziehen.



Schritt 23

ARNI-Pro wieder auf den Boden stellen.

Auf-
stellen

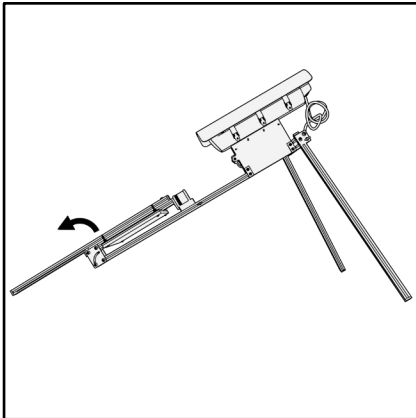


Schritt 24

Am Scharnier unter der UV-Lampe befinden sich auf jeder Seite vier Schrauben. Die grün markierten Torx 25 Schrauben müssen mit einer Vierteldrehung in Pfeilrichtung gelockert werden. Die Schrauben nie herausdrehen. Die rot markierten Schrauben nicht drehen.

Beide grünen Schrauben sitzen auf Federn. Deswegen dürfen die Schrauben nie zu locker gedreht werden, um den Verlust der Federn zu vermeiden. Außerdem kann das Scharnier mit zu lockeren Schrauben verrutschen.

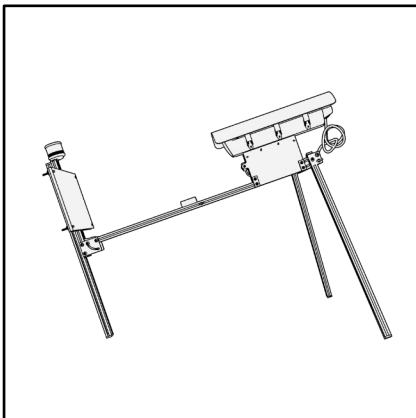
Auf-
stellen



Schritt 25

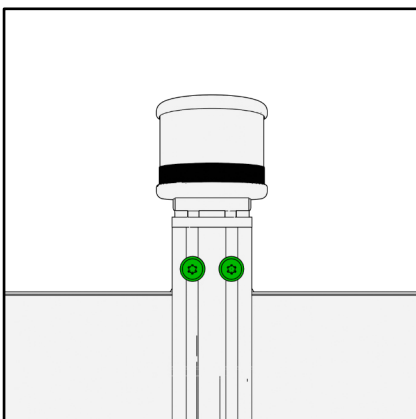
Das Scharnier komplett aufklappen und ARNI-Pro in Pfeilrichtung aufrichten.

[Zurück zu Schritt 2](#)



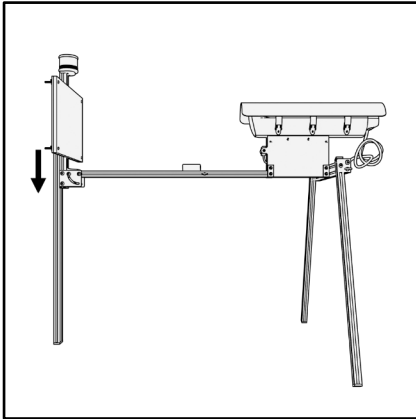
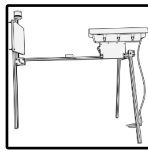
Schritt 26

Die beiden Schrauben aus Schritt 24 auf jeder Seite wieder mit einer Vierteldrehung (in die andere Richtung) fest anziehen.



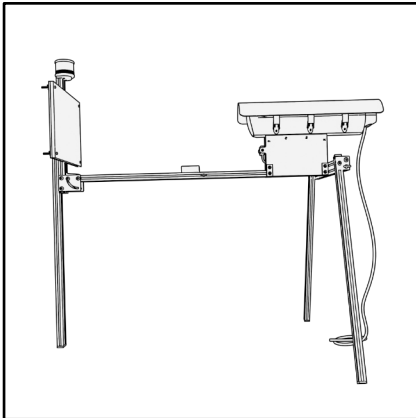
Schritt 27

Die beiden Torx 25 Schrauben (grün markiert) unter der UV-Lampe lockern. Nicht herausdrehen!



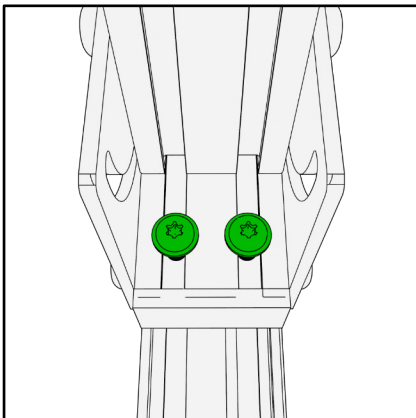
Schritt 28

Das Standbein auf die gewünschte Höhe ausfahren.



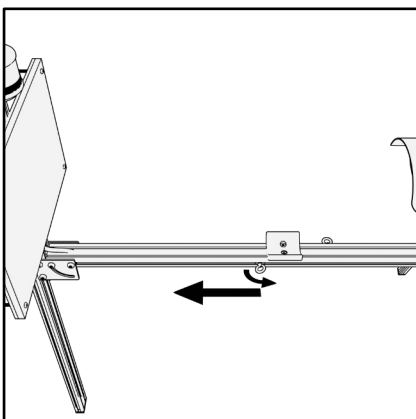
Schritt 29

Beim Aufstellen darauf achten, dass ARNI-Pro ein minimales Gefälle in Richtung Schirm hat. Das Beinpaar sitzt also ein wenig höher als das Standbein. Dadurch kann Kondens- und Regenwasser ablaufen. Im Gelände das Beinpaar wie im [Schritt 13](#) dem Untergrund anpassen. Die Querstrebe unter dem Kamera-Gehäuse steht waagrecht.



Schritt 30

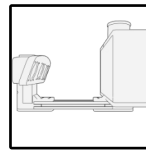
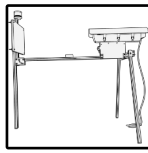
Im Inneren des Scharniers sind zwei Torx 25 Schrauben (grün markiert). Diese fest anziehen.



Schritt 31

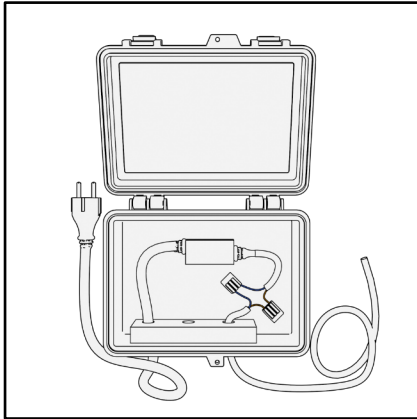
ARNI verfügt am vorderen Ende der Längsstrebe und an der Querstrebe über Ösen. Hier können Seile (wie bei einem Zelt) angebracht werden, um ARNI-Pro windstabil aufzustellen. Außerdem können die Ösen der Längsstrebe vorsichtig gedreht (gebogener Pfeil) werden. Dadurch lassen sich diese nach links und rechts auf eine gewünschte Position verschieben. Entfällt bei [Pro Gen 4](#)

Auf-
stellen



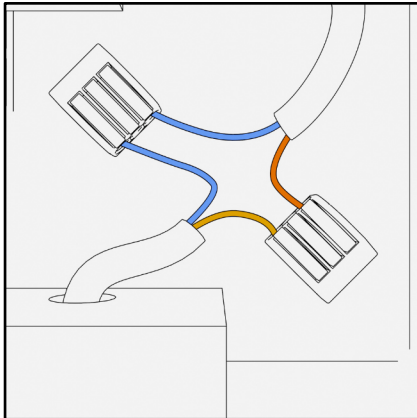
5 Stromanschluss

5.1 Variante A - Netzteil



12 V Gleichspannung mit 5 A

Für den Netzbetrieb sollte ein Netzteil mit 60 W verwendet werden. Die Richtwerte sind 12 V/ 5 A. Es sollte zusätzlich mit einer Spritzwasser geschützten (IP54) Kabelbox gegen Witterung geschützt sein. Die Box bietet Stauraum, um den Schutzkontakt-Stecker eines Verlängerungskabels gegen Spritzwasser zu schützen.



Kabeladern

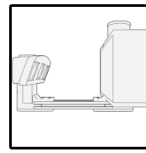
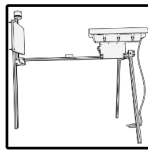
Der Anschluss am Netzteil erfolgt mit WAGO-Klemmen. Dabei muss Blau mit Blau (Masse) und Orange mit Braun (Pluspol) verbunden werden

Strom

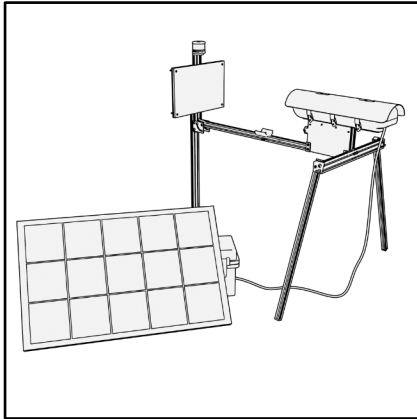
Hinweis

Diese Netzteil-Kombination ist standardmäßig nicht im Lieferumfang von ARNI enthalten. Geräte, die über das LEPMON-Projekt verliehen werden, können mit einem Netzteil ausgestattet werden.

Für Geräte, die von K2W Lights vertrieben werden, muss ein Netzteil beschafft werden. Über Insects & Lights Jena (Kontakt: info@gunnarbrehm.de) kann ein entsprechendes Netzteil inklusive Box erworben werden, wie es sonst vom LEPMON-Projekt verliehen wird.



5.2 Variante B - Solarpanel und Laderegler



12 V Gleichspannung mit 5 A

ARNI kann autark mit einer PV-Anlage betrieben werden. Diese Einheit ist standardmäßig nicht im Lieferumfang von ARNI enthalten. Geräte, die über das LEPMON-Projekt verliehen werden, können mit einer PV-Box versendet werden.

Wichtig: Diese Box umfasst Laderegler, Konverter, Schutzbox und Anschlusskabel.

Batterie (50 Ah, 12,8 V) und Solarpanel sind nicht enthalten!

Die Einheit steht auch zum Kauf über Insects & Lights Jena (Kontakt: info@gunnarbrehm.de) zur Verfügung.



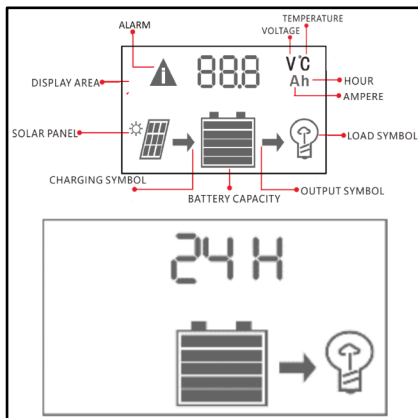
Laderegler

Die PV-Einheiten sind mit einem Controller von victron energy und Konverter ausgestattet. Eine detaillierte Anleitung für die Kontrolleinheit kann auf der Webseite von victron Energy heruntergeladen werden:

<https://www.victronenergy.com/upload/documents/Manual-BlueSolar-PWM-Charge-Controller-LCD&USB-12V-24V-5A-10A-20A-EN-NL-FR-DE-ES-SE-IT.pdf>

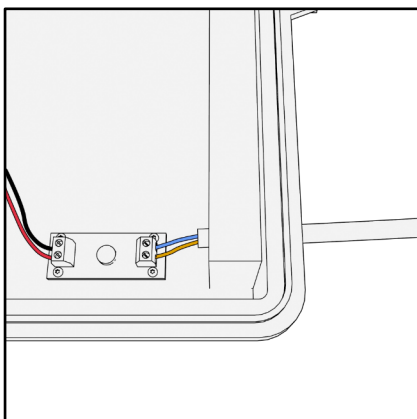


Strom



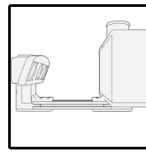
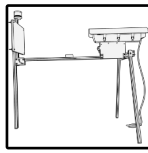
Stromausgabe

Für die Inbetriebnahme/ Wartung den Betriebsmodus „24H“ einstellen. Im Aufnahme-Betrieb „L“ verwenden. Mit diesem Modus liefert die Anlage nur in der Dunkelheit Strom. Die MENU Taste mehrmals drücken, um die Informationen des Reglers anzuzeigen. Wenn im Display „24H“ oder „L“ (oder ein anderer Lastausgang) angezeigt wird, MENU einige Sekunden gedrückt halten, bis die Anzeige/ Zahl blinkt. Mit den Hoch- und Runter- Tasten des Reglers können nun die Ausgänge durchblättert werden und einer ausgewählt werden.



Anschluss der Adern

Der Anschluss an der PV-Box erfolgt je nach Ausführung entweder direkt über Wago-Klemmen oder an einem Konverter. Dafür müssen die Kabelenden von ARNI mit einem Schlitzschraubendreher in dem Konverter fest angezogen werden. Die braune Ader des Kabels von ARNI wird gegenüber der roten Ader angeschraubt (Pluspol), die Blaue gegenüber der Schwarzen (Masse).



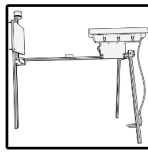
5.3 Schutz vor Tiefen-Entladung

Nur [Pro Gen 4](#) und [CS Gen 1](#):

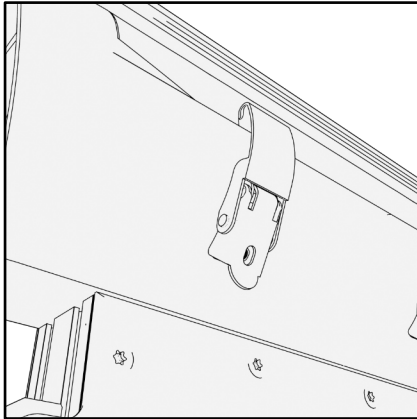
ARNI verfügt über einen integrierten Schutz vor Tiefen-Entladung zum Schutz des [Akkus](#). Diese Schwelle liegt bei 9.7 V Eingangsspannung. ARNI misst den Strom regelmäßig. Trotzdem kann es vorkommen, dass er ohne vorheriges Signal abschaltet.

Ist der Batterie Ladestand zu gering (Ausgangsspannung unter 9.7 V) lässt sich ARNI nicht anschalten. An dieser Stelle die Hinweise der Batterie beachten und diese laden.

Strom

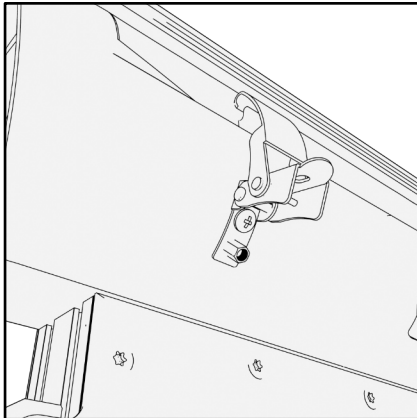


6 Öffnen/ Schließen des Kamera-Gehäuses



Das Kamera-Gehäuse hat an der rechten langen Kante (Blickrichtung Kamera) ein Scharnier und auf der linken Seite Schnappverschlüsse. Diese Schnappverschlüsse liegen unter der Sonnenverblendung.

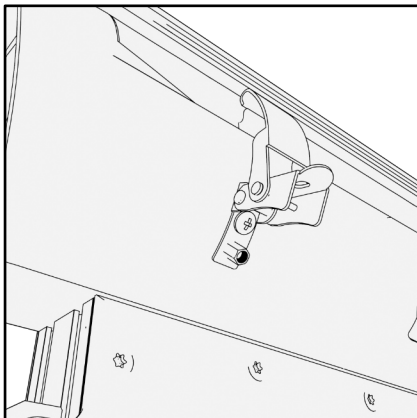
Das Öffnen und Schließen ist für [Pro Gen 3](#) gezeigt. Bei [Pro Gen 4](#) ist das Vorgehen gleich.



Öffnen

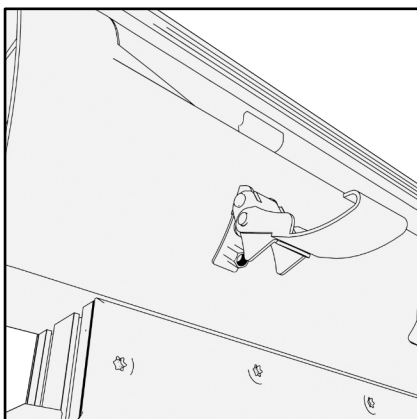
Um die Schnappverschlüsse zu lösen, muss deren der Griff vorsichtig nach oben gedrückt werden. Dadurch schnappt der Widerhaken aus einem Gegenlager und kann um dieses herumgeführt werden. Sind alle drei Verschlüsse gelöst, kann der Deckel nach oben geklappt werden.

Start



Schließen

Den Deckel vorsichtig nach unten absenken. Bei Kontakt der Dichtungen kontrollieren, dass kein Kabel eingeklemmt ist. Die drei Haken vorsichtig über das Widerlager legen. Im Anschluss nacheinander die drei Griffe vorsichtig nach unten drücken.

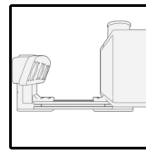
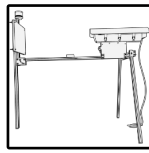


Achtung

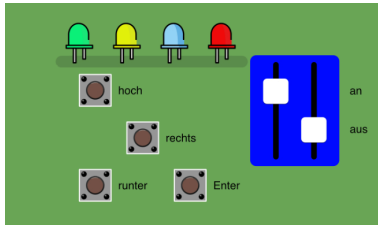
Beim Öffnen des Kamera-Gehäuses auf mögliche Insekten unter und zwischen den Schnappverschlüsse achten.

Das Kamera-Gehäuse nicht bei Regen öffnen!

Beim Schließen des Kamera-Gehäuses muss dringend darauf geachtet werden, dass keine Kabel eingeklemmt werden.

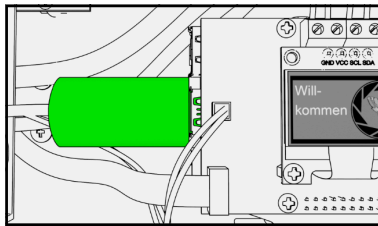


7 Einschalten

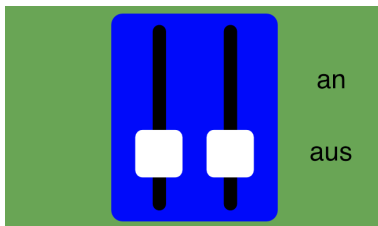


Nutzeroberfläche mit vier Tastern, vier Kontroll-LEDs und dem An/ Aus-Schalter (OLED Anzeige nicht dargestellt).

Die Knöpfe sind klein. Zum Schieben der Regler einen Zahnstocher oder kleinen Schraubendreher (mitgeliefert) verwenden. Niemals mit einem Zweig oder zu groben Werkzeug die Knöpfe bedienen!

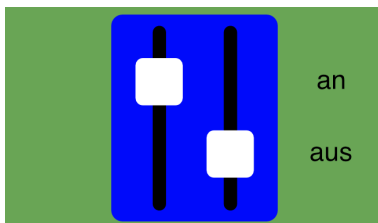


In den USB-Anschluss über dem [USB-Y-Kabel](#) einen leeren USB-Stick (grün) mit mindestens 256 GB Speicherkapazität einstecken.



Alle [Varianten des ARNI](#) sind ausgeschaltet, wenn beide Schalter auf „aus“ gestellt sind.

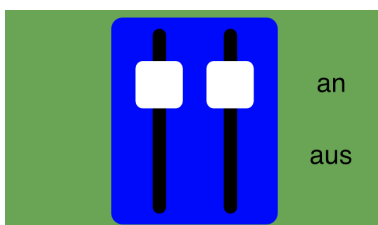
Start



Zuerst den linken An/ Aus-Schalter auf „an“ (oben) schalten. Die grüne Kontroll-LED fängt an zu blinken die LEDs des Raspberry Pi (nicht die Kontroll-LEDs neben dem An/ Aus Schalter) leuchten.

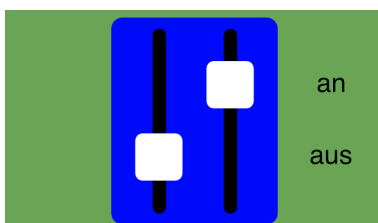
ARNI ist dauerhaft im Betrieb und verbraucht auch Tagsüber Strom.

[Pro Gen 3](#): Diese Einstellung zur Bildaufnahme nutzen

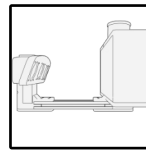
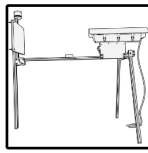


[Pro Gen 4](#), [CS Gen 1](#) und bei [Solarbetrieb](#) dieser Generationen:

den rechten Schalter auf „an“ stellen. Dadurch ist der Stromsparmmodus des ARNI aktiviert und er verbraucht tagsüber nur minimal Strom.



Bei der Schaltung links aus und rechts an ist kein Betrieb des ARNI möglich.



8 Startsequenz

8.1 Steuersoftware für „Raspberry Pi“

Leitfaden
Guide
Guia



ARNI verweist zunächst auf die Anleitung (dieses Dokument). Der angezeigte QR-Code kann mit dem Handy gescannt werden, um diese auf der Projekt-Webseite herunterzuladen:

<https://lepmon.de/arni-bedienungsanleitung/>

Version: Pro_Gen_4
SN: 010023
Firmware: 2.3.2

ARNI zeigt wichtige Daten des Gerätes an:

- Die Geräte-Version und -Generation
- Eineindeutige Identifikations-/ Seriennummer (SN)
- Die aktuelle Firmware-Version

Siehe auch Fehler „[please select](#)“, wenn diese Daten nicht stimmen

Will-
kommen



Nach kurzer Zeit zeigt ARNI im Display die Startsequenz an. Dabei baut sich das LEPMON Logo auf. Wenn ARNI nichts im Display anzeigt und mehrfach kurz die rote Kontroll-LED aufblinkt, liegt ein Fehler am Display vor. Das Display ist aufgesteckt und mit einer Schraube fixiert. Diese Steckverbindung prüfen und manuell neu starten.

Start

Fehler 3
USB Stick - Prüfe
Anschluss

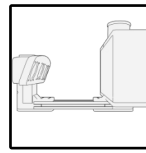
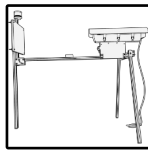
Sollte kein USB-Stick eingesteckt worden sein oder ist dieser fehlerhaft, zeigt ARNI bereits beim Start den [Fehler 3](#) an. Der Stick kann erneut eingesteckt werden. Ist das erfolgreich, fährt ARNI mit der Startsequenz fort. Die rote Kontroll-LED leuchtet insgesamt bis zu zehnmal auf. Bei jedem Leuchten versucht ARNI den Speicherzugriff.

Fehler 8
Hardware Uhr
nicht gefunden

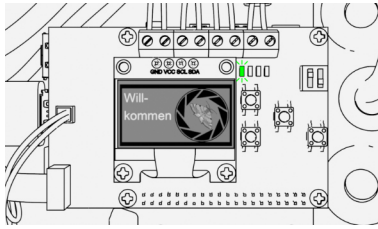
Wenn ein Problem mit der Hardware-Uhr auftritt, zeigt ARNI dies (vermehrt) in der Startsequenz an. Die Uhrzeit kann im Menü nur auf dem Raspberry selbst gestellt werden. Allerdings wird diese Uhrzeit recht schnell ungenau.

ARNI startet
neu in
60 Sekunden

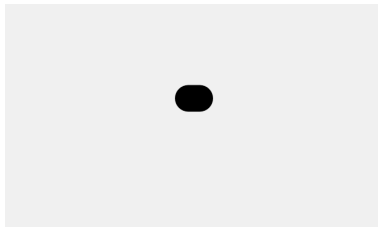
Wenn eines dieser Probleme dauerhaft besteht, startet ARNI einen Countdown, um neu zu starten. Diesen Countdown abwarten und ARNI von selbst neustarten lassen. Während des Neustarts den USB-Stick erneut einstecken.



8.2 Steuersoftware für „LEPMON_solar“



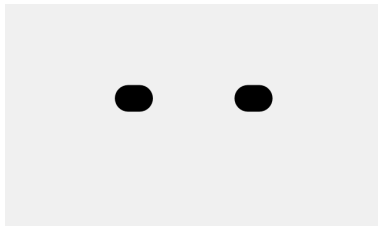
ARNIs der Generation [Pro Gen 4](#), [CS Gen 1](#) verfügen über eine Kontrolle des Stromsparmmodus. Diese Software wird durch einen separaten Controller gesteuert. Dieser Controller zeigt seinen Status durch Blinkzeichen der grünen LED.



Blinkmuster 1x kurz

Dauer 10 Sekunden

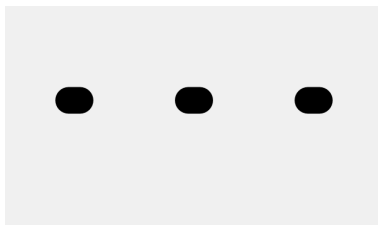
Solar Steuersoftware- Version



Blinkmuster 2x kurz

Bis Abschalten Raspberry Pi

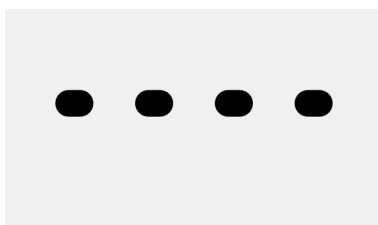
Anforderung an Raspberry Pi



Blinkmuster 3x kurz

Bis zu RTC Alarm

Warten auf Timer



Blinkmuster 4x kurz

Bis Raspberry Pi aktiv

Warten auf Raspberry Pi

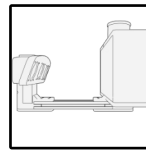
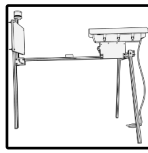


Blinkmuster 3x lang

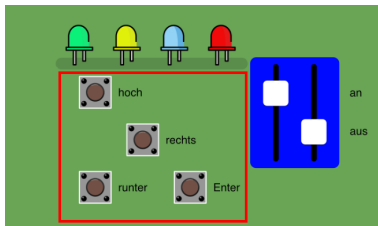
Dauer 15 Sekunden

Abwarten für sauberen Shutdown

Start

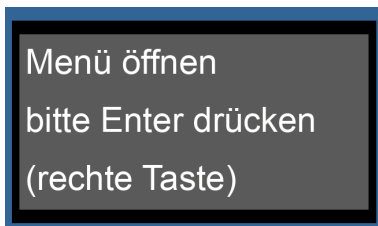


9 Eingabemenü



Nutzeroberfläche mit vier Tastern, vier Kontroll-LEDs und dem An/Aus-Schalter (OLED Anzeige nicht dargestellt).

Die Navigation des Eingabemenü erfolgt mit **vier Tasten: hoch, runter, rechts** und **Enter** (roter Kasten).



Nach der Startsequenz besteht die Möglichkeit das Eingabemenü zu öffnen. Dafür in den nächsten 10 Sekunden auf **Enter** drücken. Wird in dieser Zeit nichts gedrückt, startet ARNI den Aufnahme-Modus und wartet bis zur ersten Aufnahme.

Wird das Eingabemenü verpasst, muss ARNI neu gestartet werden.

Start

Sollte es zu Doppeleingaben innerhalb eines Menüpunktes kommen, lassen diese sich leicht korrigieren, indem entweder mit **hoch** oder **runter** die Einstellung korrigiert wird oder durch wiederholtes Drücken von **rechts** die gewünschte Position wieder ausgewählt werden kann. Sollte **Enter** versehentlich oder zu oft gedrückt werden, ist es möglich, im nächsten Menüpunkt mit **rechts** zurückzukehren.

Das Eingabemenü besteht aus den drei Komponenten „verstecktes Menü“, „sichtbares Menü“, „Diagnose“ und erlaubt Zugriff auf unterschiedliche Einstellungen:

Verstecktes Menü: Sprache, Fokussieren, Firmware-Update

Sichtbares Menü: Stromversorgung, USB-Stick löschen, Scheibenheizung, Datum und Uhrzeit, Latitude (Breite) und Longitude (Länge) inklusive LEPMON-Code

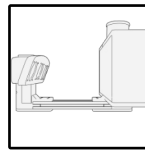
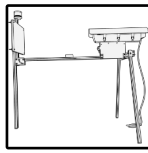
Diagnose: Statusmeldungen aller elektronischen Bauteile

Bei den Einstellmöglichkeiten zeigt ARNI an, wenn er eine Eingabe vom Nutzer erwartet. Die blaue Kontroll-LED leuchtet. Wenn die blaue Kontroll-LED nicht leuchtet, zeigt ARNI Informationen an.

Die Koordinaten müssen nur erstmalig oder bei einem Ortswechsel eingegeben werden. Diese können mit einem externen GPS-Gerät oder mit dem Smartphone und einer Navigations-App ermittelt werden. ARNI nutzt das Format WGS-84.

Zusätzlich zu den Koordinaten verwendet ARNI ein Kürzel (LEPMON-Code), um die aufgenommenen Daten dem Standort zuzuordnen. Dieser Code besteht aus Bundesland und Landkreis. Dieser muss zwingend korrekt eingestellt sein.

Datum und Uhrzeit müssen bei jedem manuellen Start bzw. bei jedem Speicherwechsel neu eingestellt werden. Dies ist notwendig, weil die innere Uhr des Gerätes mit der Zeit von der realen Zeit abweichen kann.



10 Verstecktes Menü

10.1 Sprache ändern

Eingabe Menü
geöffnet

Wenn das Eingabemenü mit **Enter** geöffnet wurde, zeigt ARNI eine Meldung an. Wird während dieser Anzeige **runter** gedrückt, öffnet sich das Sprachmenü.

Sprache: Deutsch
ändern?
▲ = ja ▼ = nein

ARNI zeigt die derzeit verwendete Sprache an. Außerdem muss entweder **hoch** gedrückt werden, um eine neue Sprache auszuwählen, oder mit **runter** das Sprachmenü beendet werden.

Deutsch ▲
English →
Español ▼

Wenn **hoch** gedrückt wurde, zeigt ARNI die unterstützten Sprachen an. Durch die Auswahl:

hoch = Deutsch

rechts = Englisch

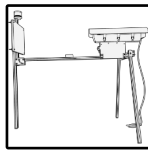
runter = Spanisch

wird die neue Sprache ausgewählt und mit einem „x“ angezeigt.

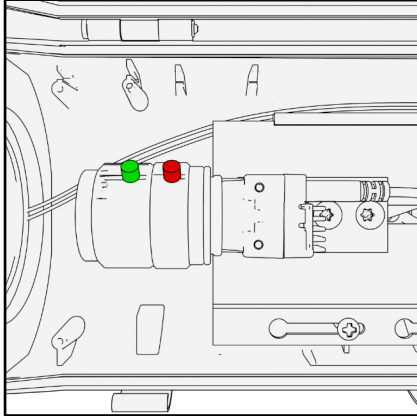
Menü
versteckt

Eingabe Menü
geöffnet

Das Sprachmenü ist geschlossen, kann aber durch **runter** erneut geöffnet werden.



10.2 Fokussieren



Nicht [CS Gen 1](#):

ARNI hat ein fix fokussiertes Objektiv. Der Fokus liegt nahe 0,7m. Sollte sich der Fokus verschieben und ARNI unscharfe Bilder produzieren, gibt er eine [Warnung in der Log-Datei](#) aus. Der Fokus kann ohne zusätzliche Hilfsmittel neu ermittelt werden. Dazu muss die kleine grüne Schraube am vorderen Ende des Objektivs per Hand gelockert werden.

Die Schraube niemals komplett herausdrehen! Die hintere rote Schraube nicht drehen!

Die grün markierte Schraube ist teilweise nicht sichtbar, je nach Drehung des Objektivs. Den hinteren Teil festhalten, Wenn der vordere Teil des Objektivs zwischen 0,5 m und 1 m gedreht wird.

Eingabe Menü
geöffnet

Wenn das Eingabemenü mit **Enter** geöffnet wurde, zeigt ARNI eine Meldung an. Wird während dieser Anzeige **rechts** gedrückt, öffnet sich das Menü zum Fokussieren.

Menü
versteckt

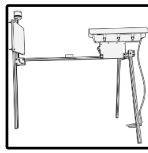
Fokussieren:
▼ = lokal

Fokussieren ab-
brechen: Enter lange
gedrückt halten

Ist das Menü ungewollt geöffnet worden, lässt es sich abbrechen.
Dazu **lange Enter gedrückt halten**.

Ermittle Belichtung
für Fokussieren
150.7; 140 ms; 4

ARNI durchläuft eine Belichtungsreihe und versucht, eine optimale Belichtung zu finden. Dazu wird der Strahler eingeschaltet. ARNI nimmt Frames auf und berechnet deren durchschnittliche Helligkeit (z.B. 150.7) und zeigt die aktuelle Belichtungszeit (140 ms) sowie Empfindlichkeit des Sensors (Gain 4) an.



Belichtung gefunden

Sobald eine gute Belichtung gefunden ist, informiert ARNI darüber.

Hinweis: sollte eine der folgenden Anzeigen dauerhaft und ohne Änderung angezeigt werden, ist ARNI „eingefroren“. Er muss neu gestartet werden und das Fokussieren neu gestartet werden.

fokussieren
bis Schärfe
Maximum erreicht

ARNI beginnt erneut, Frames aufzunehmen. Von jedem Frame berechnet ARNI die Gaus'sche Unschärfe des Frames. Während der Aufnahme ist die blaue Kontroll-LED ausgeschaltet und das Objektiv darf nicht verstellt werden! Das OLED Panel zeigt außerdem an, wann am Objektiv (Bereich der grünen Schraube) fokussiert/gedreht werden darf.

jetzt Fokusing
drehen (0.5 - 1 m)
alt:150.7 - neu:140

Wenn „jetzt Fokusing drehen“ angezeigt wird, soll am Objektiv (Bereich der grünen Schraube) fokussiert/gedreht werden. Der Fokus von ARNI liegt zwischen 0,5 und 1 m. Die blaue Kontroll-LED leuchtet. Zunächst in eine Richtung drehen.

Menü
versteckt

Nehme Testbild auf
nicht drehen
alt:150.7 - neu:140.0

Sobald die Anzeige auf „Nehme Testbild auf nicht drehen“ wechselt, darf nicht am Objektiv gedreht werden. Die blaue Kontroll-LED ist erloschen.

Bild ist schärfer
weiter drehen
alt:150.7 - neu:197.0

Nach der Auswertung des Frames zeigt ARNI an, ob der Fokus verbessert ist oder nicht. Dazu die Werte von „alt“ und „neu“ beachten.

Wenn „weiter drehen“ angezeigt wird, soll beim nächsten „jetzt Fokusing drehen“ in die gleiche Richtung gedreht werden.

Bild ist unschärfer
zurück drehen
alt:150.7 - neu:123.6

Wenn „zurück drehen“ angezeigt wird, soll beim nächsten „jetzt Fokusing drehen“ in die andere Richtung gedreht werden.

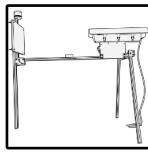


Bild gleichbleibend
keine Änderung
alt:120 - neu:120

Wenn „keine Änderung“ angezeigt wird, soll beim nächsten „jetzt Fokusring drehen“ in die andere Richtung gedreht werden. Wenn diese Anzeige ständig erreicht wird, ist der Fokus eingestellt.

Fokussieren vom
Nutzenden beendet

Das Fokus Menü kann vom Nutzer beendet werden. Dazu **Enter** gedrückt halten.

Die grüne Schraube am Objektiv wieder fest anziehen. Dabei die Ausrichtung der Kamera auf keinen Fall verändern.

Eingabe Menü
geöffnet

Das Menü zum Fokussieren ist geschlossen, kann aber durch **rechts** erneut geöffnet werden

Menü
versteckt

Kamera - Prüfe
Kabelverbindung
n/91

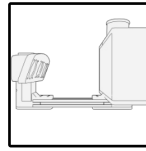
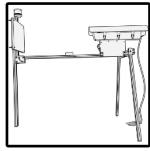
Sollte ein [Fehler in der Kommunikation der Kamera](#) mit dem Raspberry auftreten, zeigt ARNI an, dass die [Kabelverbindung](#) kontrolliert werden muss. Der Raspberry versucht zugriff auf die Kamera zu gelangen und zeigt die Anzahl der Versuche (n) an.

Kamera überlastet
fokussieren nicht
beendet

Wenn die Kamera mehrfach keine Frames erstellen konnte, ist sie überlastet.

nach Neustart
mit Fokussieren
fortfahren

ARNI startet neu und öffnet das Fokussier Menü erneut, da davon auszugehen ist, dass das Objektiv noch nicht abschließend fokussiert ist.



Notfallabschaltung
Visible LED
nach 5 Minuten

Wenn das Fokussier Menü zu lange aufgerufen ist und der Strahler zu lange leuchtet, besteht Gefahr, dass die LED des Strahlers kaputt geht. ARNI schaltet deswegen den Strahler im Notfall ab.

Fokusschleife
startet

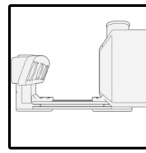
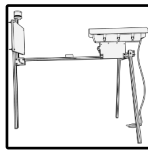
[Nur CS_Gen_1:](#)

ARNI startet die Fokussierschleife automatisch.

Fokussieren beendet
Dioptrien alt: 5.3
Dioptrien neu: 5.7

Nach dem Ende dieser Schleife zeigt er den neu gefundenen Fokuswert in Dioptrien an.

Menü
versteckt



11 Sichtbares Menü

11.1 Stromversorgung, Stick löschen, Heizung

Eingabe Menü
geöffnet

Wenn **Enter** gedrückt wurde, zeigt ARNI an, dass das Eingabe Menü geöffnet ist. Wenn während dieser Anzeige kein Knopf gedrückt wird, leitet ARNI zum sichtbaren Menü über.

Stromversorgung:
▲ = Solar → = zurück
▼ = Netz

ARNI kann mit einem Solarpanel mit Laderegler (in spitzwassergeschützter Kiste) und Batterie oder Netzteil betrieben werden. Je nach Betriebsart **hoch** für Solarpanel und Laderegler wählen oder **runter** für ein Netzteil. Mit **rechts** kann zurück zum versteckten Menü gegangen werden.

Stromversorgung
Solar

ARNI zeigt die ausgewählte Stromversorgung an.

USB Daten löschen?
▲ = ja → = zurück
▼ = nein

Bereits auf [LAUP](#) hochgeladene Bilder, können auf dem USB-Stick gelöscht werden. Dafür stellt die ARNI eine Funktion zur Verfügung: ARNI fragt, ob der USB-Stick gelöscht werden soll. Dabei werden alle Ordner, Bilder und Dateien aus den vorherigen Aufnahmeläufen, die noch auf dem USB-Stick gespeichert sind, unwiederbringlich gelöscht.

Lösche USB Daten
Bitte warten
n / x

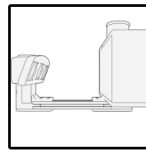
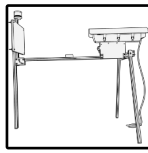
Wenn die Frage mit „ja“ bestätigt wird (Drücken der **hoch** Taste), löscht ARNI alle vorherigen Aufnahmeläufe. Je nach Größe des Speichers kann dies einen Moment dauern. ARNI zeigt den Fortschritt an mit n = Anzahl der bereits gelöschten Ordner und x = Anzahl aller zu löschenden Ordner.

USB Stick gelöscht

Sobald alle Ordner gelöscht sind, zeigt ARNI die Erfolgsmeldung an.

Beachte: Das ist unwiderruflich.

Menü



USB Stick
nicht gelöscht

Wenn die Frage mit „nein“ verworfen wird (Drücken der **runter** Taste), fährt ARNI ohne löschen fort.

Scheibe heizen?
▲ = ja → = zurück
▼ = nein

Nur Pro_Gen_2; 3; 4:

ARNI verfügt rund um die Glasscheibe über eine Heizung. Diese kann bei Feuchtigkeit im Gehäuse eingeschaltet werden. Zum Aktivieren **hoch** drücken. Mit **runter** bleibt die Heizung aus. Mit **rechts** kann zurück zum USB-Stick löschen navigiert werden.

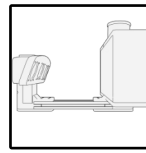
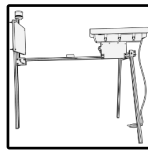
Heizung aktiviert
für 15 min

Wenn die Heizung aktiviert wird, zeigt ARNI die Meldung „Heizung aktiviert für 15 min“ an und schaltet sie nach der Diagnose ein und/oder zu Beginn des Aufnahmelaufes.

Heizung bleibt
ausgeschaltet

Alternativ bleibt die Heizung ausgeschaltet.

Menü



11.2 Datum und Uhrzeit einstellen

Datum / Uhrzeit:

▲ = aktualisieren

▼ = bestätigen

Als erstes muss die Uhrzeit überprüft werden. Dafür zeigt ARNI an, dass die aktuelle Uhrzeit mit der **runter** Taste bestätigt oder mit der **hoch** Taste korrigiert werden kann.

2025-12-19 12:34:56

▲ = neu → = zurück

▼ = ok

ARNI zeigt für die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum an. Das geschieht so lange, bis entweder dieser Zeitstempel korrigiert oder bestätigt wird. Alternativ kann mit **rechts** zurück zur Scheibenheizung gegangen werden.

Datum einstellen ▲

2025-12-19 →

x ▼

Wurde **hoch** gedrückt, zeigt ARNI „Datum einstellen“ an. In der zweiten Zeile steht das Datum im Format YYYY-MM-DD. Die dritte Zeile zeigt mit einem x die aktuell bearbeitete Position an. Die Pfeile symbolisieren die Funktion der Tasten: **rechts** bewegt das x eine Stelle nach rechts. **Hoch/ runter** erhöhen/ erniedrigen die entsprechende Ziffer. Wenn das Datum stimmt, mit **Enter** bestätigen.

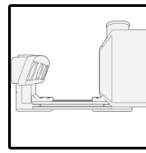
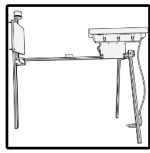
Menü

Jede einzelne Ziffer des Jahres, des Monats und des Tages kann durch Drücken von **hoch/ runter** jeweils um 1 nach oben oder nach unten verändert werden. Dabei wird von links nach rechts vorgegangen:

Sobald die erste Ziffer richtig eingestellt ist, wird diese mit **rechts** gespeichert. Nun erfolgt die Veränderung an der zweiten Ziffer. In der dritten Zeile zeigt ein „x“ die aktuell ausgewählte Position an. Durch erneutes Drücken von **rechts** wird diese gespeichert und es erfolgt die Eingabe der dritten Ziffer usw. Wenn die letzte Ziffer erreicht ist, kann der angezeigte Wert für das Datum gespeichert werden durch Drücken von **Enter**.

Falls eine Korrektur nötig sein sollte, kann **rechts** so lange gedrückt werden, bis die falsche Ziffer erreicht ist. Erneutes Drücken von **hoch/ runter** ermöglicht die Korrektur. Sobald alle Ziffern korrekt sind, wird mit **Enter** der angezeigte Wert gespeichert.

Wenn ARNI bereits das richtige Datum anzeigt, kann dieses mit **Enter** gespeichert werden.



Zeit einstellen ▲

12:34:56 →

x ▼

Die Eingabe der Uhrzeit folgt dem Muster beim Datum. ARNI zeigt „Zeit einstellen“ an und darunter die interne Uhrzeit im Format HH:MM:SS zu Beginn. In der dritten Zeile markiert „x“ die aktuelle Position. Die Pfeile zeigen die Tasten-Funktion: **rechts** bewegt das x eine Stelle nach rechts. **Hoch/ runter** erhöhen oder erniedrigen die entsprechende Ziffer. Wenn die Zeit stimmt, mit **Enter** bestätigen.

Fehler 8

Hardware Uhr
nicht gefunden

Sollte ARNI bereits hier [Fehler 8](#) anzeigen, liegt ein Problem mit der Hardware-Uhr. Es kann nur die Uhr des Raspberry gestellt werden, diese läuft aber nach kurzer Zeit ungenau.

Ungültige Eingabe!
erneut versuchen

ARNI lässt für den Tag und den Monat nur den Bereich 1-31 bzw. 1-12 zu. Das Jahr kann freigestellt werden, aber ARNI gibt eine „ungültige Eingabe“ aus, wenn das Jahr nicht zwischen 2025 und 2035 liegt. In dem Fall startet ARNI automatisch die Zeiteingabe neu.

Warnung: Nur
Raspberry Zeit
aktualisiert

Es kann nur die Uhr der Raspberry gestellt werden, diese läuft aber nach kurzer Zeit ungenau.

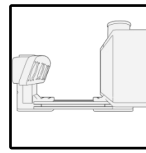
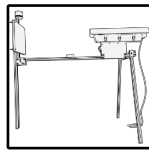
Menü

Tipp:

Die angezeigte Uhrzeit auf die nächste volle Minute vorzustellen und bei der Sekunde :59 der aktuellen Minute **Enter** drücken.

Hinweis:

ARNI erkennt anhand der Zeitzone, die er durch die eingegebenen [Koordinaten](#) ermittelt, ob er die Uhrzeit vor oder zurückstellen muss. Dies erfolgt immer [nach dem Experiment](#) der betroffenen Nacht im Frühjahr und Herbst.



11.3 GPS Koordinaten eingeben

Koordinaten:

▲ = aktualisieren

▼ = bestätigen

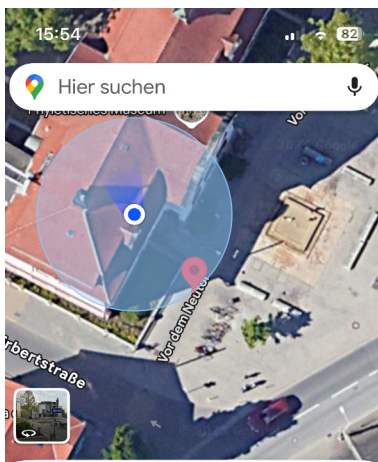
ARNI zeigt die derzeit eingestellten Standort Koordinaten an und erlaubt dem Benutzer, diese mit **hoch** neu zu setzen oder mit **runter** zu bestätigen. Außerdem kann mit **rechts** zurück zum Datum und zur Uhrzeit navigiert werden.

N-S: 51.3456789

O-W: -123.45678

▲ neu ▼ ok → zurück

Die Anzeige wird so lange angezeigt, bis die Koordinaten bestätigt oder korrigiert werden.



ARNI verwendet WGS84 (World Geodetic System 1984) als Referenzsystem. Dabei nutzt er die Dezimalschreibweise.

Die Koordinaten können beispielsweise mit einem Kartendienstleister in einer Smartphone App ermittelt werden.

Menü

Im Beispiel ist Google Maps © gezeigt. Der rote Kasten zeigt die Standortkoordinaten im Dezimalformat. Alternativ können die Koordinaten auch im Voraus ermittelt und in ARNI eingestellt werden.

Gesetzte Markierung

In der Nähe von Vor dem Neutor,
07743 Jena
1 min

Route Start Speichern

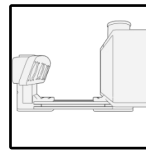
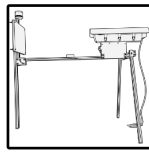
In der Nähe von Vor dem Neutor,
07743 Jena

(50.9241077, 11.5837992)

Entfernung messen

Bitte
Hemisphären
eingeben

Zuerst müssen die Hemisphären eingegeben werden für Nord/ Süd oder Ost/ West.



▲ = Nord

▼ = Süd

ARNI fragt zunächst die Nord/ Süd Hemisphäre ab:

Durch **hoch** wird die Nordhalbkugel ausgewählt und **runter** steht für die Südhalbkugel.

Deutschland: „Nord“

▲ = Ost

▼ = West

Danach wird die Ost/ West Hemisphäre abgefragt:

Durch **hoch** wird die östliche Hemisphäre ausgewählt und **runter** steht für die westliche Hemisphäre.

Deutschland: „Ost“

Breite (N-S):

51.3456789

x



Als erstes zeigt ARNI „Breite (N-S)“ und die derzeit eingestellte Latitude an. Dabei merkt sich ARNI die Hemisphären aus dem vorherigen Schritt und zeigt bei „Süd“ ein Minus an. Wenn alle Positionen korrekt sind, kann mit **Enter** die Latitude gespeichert werden.

Länge (O-W):

-123.45678

x



Nun erfolgt die Eingabe für Länge (O-W). Auch hier merkt sich ARNI die Halbkugel und zeigt bei West ein „Minus“ an. Sobald die Longitude mit **Enter** bestätigt ist, hat ARNI die aktuelle Position gespeichert. Beim nächsten Start zeigt sie die Werte von Latitude und Longitude wieder an. Wenn ARNIs Position unverändert ist, kann bei „Koordinaten“ direkt **Enter** gedrückt werden.

Koordinaten
gespeichert

ARNI zeigt an, dass das Speichern erfolgreich war.

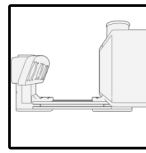
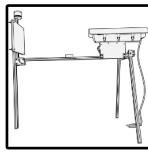
Ungültige Länge!

Bitte gültigen

Wert wählen

Wenn eine Länge über 180 bzw. unter -180 oder einer Breite über 90 bzw. unter -90 eingegeben wird, zeigt ARNI an, dass dieser Wert ungültig ist.

Menü



Prüfe Land/
Provinz eingebener
Koordinaten

ARNI verfügt über eine Funktion, bei der er das Land und die Provinz/ Bundesland der eingegebenen Koordinaten prüft. Dies dient als eine Sicherheit für den Nutzenden. Es hat keinen Einfluss auf den LEPMON-Code. Außerdem kann es im Grenzbereich zweier Provinzen zu Ungenauigkeiten in der Bestimmung kommen.

Land: Germany
Provinz: Thuringia
▲ = neu ▼ = ok

ARNI zeigt das Land und die Provinz an. Diese mit **runter** bestätigen und fortfahren oder mit **hoch** eine Korrektur der eingegebenen Koordinaten durchführen. Ist keine Bestimmung der Provinz möglich, zeigt ARNI [Fehler 16](#) an.

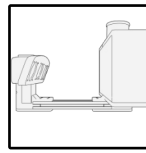
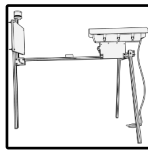
Menü

Bei der Eingabe von Latitude und Longitude kann jede einzelne Ziffer durch drücken von **hoch** / **runter** Taster jeweils um eine Position nach oben oder unten verändert werden. Dabei wird von links nach rechts vorgegangen:

Sobald die erste Ziffer richtig eingestellt ist, wird diese mit **rechts** gespeichert. Nun erfolgt die Veränderung an der zweiten Ziffer. In der dritten Zeile zeigt ein „x“ die aktuell ausgewählte Position an. Durch erneutes Drücken von **rechts** wird diese gespeichert und es erfolgt die Eingabe der dritten Ziffer usw. Wenn die letzte Ziffer erreicht ist, dann kann der angezeigte Wert für Latitude bzw. Longitude gespeichert werden (**Enter** drücken).

Falls eine Korrektur nötig sein sollte, kann **rechts** so lange gedrückt werden, bis die falsche Ziffer erreicht ist. Erneutes Drücken von **hoch/ runter** ermöglicht die Korrektur. Sobald alle Ziffern korrekt sind, wird mit **Enter** der angezeigte Wert gespeichert.

Wenn ARNI bereits die richtigen Koordinaten anzeigt, können diese mit **Enter** gespeichert werden.



11.4 LEPMON-Code eingeben

LEPMON-Code:

▲ = aktualisieren

▼ = bestätigen

Nachdem die Koordinaten eingegeben sind, kann der LEPMON-Code eingestellt werden. Der Code ist ein Ortstempel, bestehend aus Land, Provinz und Stadt. Die Stadt folgt dem dem Autokennzeichen der Region.

Wenn ARNI in einer anderen Region aufgestellt wird, muss dieses Menü aufgerufen werden (**hoch** drücken).

LEPMON-CODE

ist default

bitte ändern

Wenn noch kein LEPMON-Code eingegeben wurde, zeigt ARNI eine Aufforderung an.

Provinz: Th

Kreis: J

▲ = neu ▼ = ok

ARNI zeigt den derzeit eingestellten LEPMON-Code an. Dieser Code kann mit **hoch** bestätigt werden oder mit **runter** neu eingestellt werden. Eine [Liste der verfügbaren Codes](#) ist am Ende dieses Dokuments.

Wenn **runter** gedrückt wurde, fordert ARNI zur Eingabe des Landes, der Provinz/ des Bundeslandes sowie des Stadtcodes auf.

Menü

Land wählen:

Germany

rechts = bestätigen

ARNI fordert zur Eingabe des Landes auf. Mit **hoch/ runter** kann die Liste an Ländern durchsucht werden, bis das Zielland angezeigt wird. Dann mit **rechts** bestätigen.

Provinz wählen:

Thüringen

rechts = bestätigen

ARNI fordert zur Eingabe der Provinz/ des Bundeslandes auf. Mit **hoch/ runter** kann die Liste an Provinzen/ Bundesländern durchsucht werden, bis die Zielprovinz angezeigt wird. Dann mit **rechts** bestätigen.

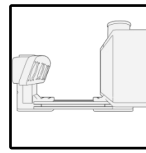
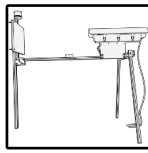
Kreis wählen: J

1. rechts = bestätigen

2. Enter = beenden

ARNI fordert zur Eingabe des Kreises auf. Hier die Abkürzung des Autokennzeichens der Region wählen. Mit **hoch/ runter** kann die Liste an Kennzeichen durchsucht werden, bis der Zielkreis angezeigt wird. Eine Liste der verfügbaren Kennzeichen befindet sich am Ende dieses Dokuments.

Dann zuerst mit **rechts** bestätigen und danach mit **Enter** beenden.



Auswahl
abgeschlossen

Die Auswahl ist nun abgeschlossen...

Germany
Thüringen
J

...und ARNI zeigt den neuen LEPMON-Code an.

(Hier: Thüringen - Jena)

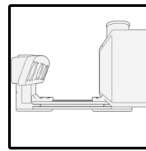
Code unverändert
fahre fort

Wenn der Code unverändert ist, fährt ARNI normal fort.

Code geändert
ARNI übernimmt
Änderungen

Wenn ein neuer LEPMON-Code eingegeben wurde, wendet ARNI diesen auf die bereits geschriebenen Daten dieses Runs an und protokolliert diese Änderung. Das Eingabe Menü kann fortgesetzt werden.

Menü



12 Diagnose

12.1 Sensoren

▲ = Testlauf starten

→ = zurück

Nach dem Ende des sichtbaren Menüs kann ein Testlauf mit **hoch** sofort gestartet werden oder mit **rechts** zurück zum Koordinaten Menü navigiert werden. Spätestens nach 2 Minuten startet ARNI den Testlauf automatisch. ARNI testet alle wesentlichen Bauteile und zeigt deren Status an:

Light_Sensor

Status: OK

Wert: 171 Lux

- Helligkeit (Umgebungslicht)

Inner_Sensor

Status: OK

Wert: 22.8 °C

- Innentemperatur (im Kamera-Gehäuse)

Power_Sensor

Status: OK

Wert: 12.12 V

- Strommesser (Versorgung von ARNI)

Environment_Sensor

Status: OK

Wert: 22.8 °C

- Luftdruck und Luftfeuchte (Umgebungsluft)

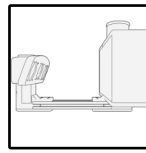
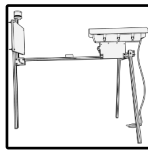
Power_Sensor

Status: Fehler

Wert: ---

Sollte ein Sensor nicht gefunden werden, so wird sein Status als Fehler angezeigt. ARNI startet eine Serie von Zugriffen auf die Sensoren, sodass z.B. das Sensorkabel kontrolliert werden kann.

Diagnose



teste Sensoren
erneut
warte...

Während der Schleife zeigt ARNI die entsprechenden [Fehlercodes](#) an. Außerdem leuchten die Kontroll-LEDs während der Zugriffe auf die Sensoren.

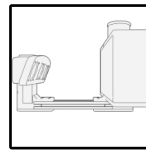
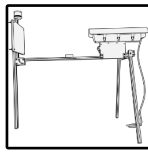
Alle Sensoren
gefunden

Konnten alle Probleme gelöst werden, so zeigt ARNI die Erfolgsmeldung an und gibt alle aktuellen Sensor Werte wieder.

Sensor fehlt
weiterhin
fahre fort

Scheitert bei einem oder mehreren Sensoren der Zugriff, informiert ARNI darüber, fährt aber im Eingabe Menü mit der Diagnose weiter fort.

Diagnose



12.2 Kamera

Kamera Test

ARNI testet nun die Kamera.

Kamera Test
Kamera wird
initialisiert

Dafür wird diese initialisiert...

Kamera Test
Kamera wird
eingeschaltet

... und eingeschaltet.

Dimme
UV Lampe
hoch

Beide Lampen dimmen hoch.

Diagnose

UV



Niemals direkt in die UV-Lampe sehen! Gefahr für Augen!
Die Strahlung ist weit überwiegend unsichtbar und nur ein schwaches Violett ist erkennbar. Bei Betrieb mindestens einen Abstand von 50 cm zur UV-Lampe einhalten!

Dimme
UV Lampe
runter

Nachdem ein Test Bild aufgenommen wurde, dimmen die Lampen sofort herunter.

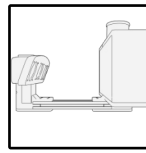
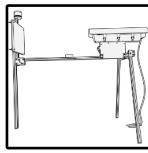


Bild
gespeichert

Wenn die Kamera angesprochen wurde und das Bild erfolgreich gespeichert werden konnte, bestätigt ARNI dies.

Kamera Test
erfolgreich
beendet

Der Kamera Test wurde erfolgreich beendet.

Kamera - Prüfe
Kabelverbindung
n/91

Sollte ein [Fehler in der Kommunikation der Kamera](#) mit dem Raspberry auftreten, zeigt ARNI an, dass die [Kabelverbindung](#) kontrolliert werden muss. Der Controller versucht zugriff auf die Kamera zu gelangen und zeigt die Anzahl der Versuche (n) an.

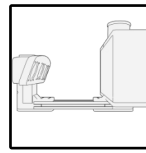
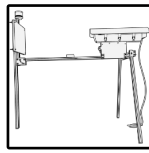
Kamera Test
Zugriff
gescheitert

Wenn 91 Versuche erfolglos waren, ist der Zugriff gescheitert. ARNI initialisiert die Kamera erneut.

Diagnose

Kamera Test
Kamera nicht
verfügbar starte neu

Wenn die Kamera auch nach mehrfachem Initialisieren nicht angesprochen werden kann, startet ARNI neu. Nach dem Neustart wieder das Eingabe Menü öffnen.



12.3 USB und Dämmerungszeiten

USB Speicher
gesamt: 256 GB
frei: 255.9 GB

Im Anschluss erfolgt die Abfrage des Speichers, der vor dem Einschalten in den USB-Steckplatz eingesteckt wurde. Dabei werden die Werte in Gigabyte (GB) angezeigt. Ermittelt werden Kapazität und der noch frei verfügbare Speicherplatz.

USB Speicher
OK

Wenn der Speicher in Ordnung ist, zeigt ARNI „OK“ an.

USB Speicher
nicht erkannt
Prüfe Anschluss

Wenn der Speicher nicht erkannt wird, zeigt ARNI eine Warnung an.

USB Speicher
fast voll
leeren

Sollte der USB-Stick weniger als 16 GB Kapazität haben oder der USB-Stick nicht lesbar sein, zeigt ARNI an, dass der Stick nicht erkannt wurde.

ARNI startet nach 5 Sekunden neu. So kann ein anderer Stick eingelegt werden für eine erneute Diagnose.

Diagnose

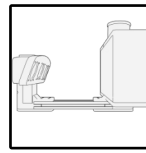
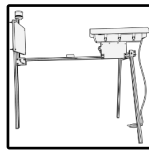
Sonne:
Untergang:HH:MM:SS
Aufgang: HH:MM:SS

Zum Ende zeigt ARNI den Sonnenauf und -untergang für den Standort an in Format HH:MM:SS an.

Dabei sollte der Sonnenaufgang immer eine kleinere Zeit haben als der Sonnenuntergang. Gegebenenfalls die Koordinaten kontrollieren.

Testlauf beendet
Deckel
schließen

Das Ende der Diagnose ist erreicht. ARNI gibt eine Erinnerung, den Deckel zu schließen.

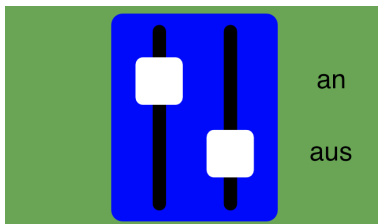


Testlauf beendet
Übernahme neuen
LEPMON-Code

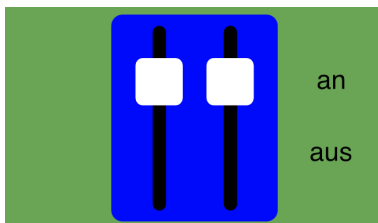
Ist ein neuer [LEPMON-Code](#) eingegeben worden, übernimmt ARNI nun die Änderungen und protokolliert diese.

Beginne in
HH:MM:SS

Nach Ende des Menüs oder wenn das Menü nicht geöffnet wurde, wartet ARNI bis zur ersten Aufnahme, falls die Nacht noch nicht begonnen hat. Die verbleibende Zeit wird als Countdown für 2 Minuten dargestellt. „Beginne in: HH:MM:SS“. Danach erlischt das Display und ARNI ist im „Schlafmodus“.



Nur [Pro Gen 3](#): die Stromschalter auf „Einstellung“ lassen. Das heißt, der linke Schalter vom linken Kanal ist oben und der rechte Schalter ist unten.



[Pro Gen 4](#) und [CS Gen 1](#): die Stromschalter können in den Stromspar Modus geschaltet werden. Dazu müssen beide Schalter auf „an“ stehen.

Diagnose

UV

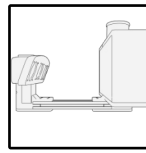
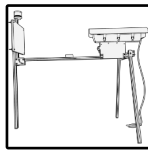


Zum Beginn der Nacht schaltet ARNI die UV -Lampe an

Niemals direkt in die UV-Lampe sehen! Gefahr für Augen! Die Strahlung ist weit überwiegend unsichtbar und nur ein schwaches Violett ist erkennbar. Bei Betrieb mindestens einen Abstand von 50 cm zur UV-Lampe einhalten!

ARNI startet
neu in
60 Sekunden

Zum Ende jeder Nacht zeigt ARNI die letzte Minute der Aktivität an, bevor er das Monitoring beendet und neu startet.



13 Betreuung

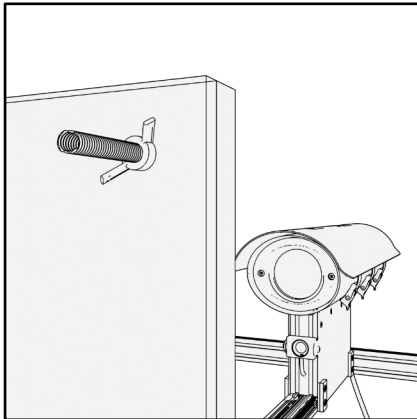
13.1 während der Saison

ARNI muss im Abstand von ca. 14 Tagen aufgesucht werden, um das Speichermedium zu wechseln (immer) und die Uhrzeit zu aktualisieren (immer). Andere Parameter (geografische Koordinaten und LEPMON-Code) müssen nur angepasst werden, falls der Standort (nur in Absprache mit dem LEPMON-Team) an einem anderen Ort aufgestellt wird.

Arbeitsschritte:

1. ARNI mit dem Ein/ Aus Schalter ausschalten. Das System ist ausgeschaltet, wenn keine der Lämpchen des Raspberry neben dem Ein/ Aus Schalter mehr leuchtet.
2. Den USB-Stick herausziehen.
3. Den zweiten, dafür vorgesehenen leeren USB-Stick einstecken.
4. ARNI durch erneutes Drücken des Ein/ Aus Schalter wieder starten.
5. Es werden die weiter oben beschriebenen Schritte ab [Kapitel 6](#) erneut durchlaufen. Der Standort von ARNI wird fast nie verändert. Daher bei Latitude setzen und Longitude setzen direkt **Enter** drücken und immer die [Uhrzeit neu einstellen](#).
6. ARNI's Bilder auf LAUP hochladen: <https://lepmon.de/annot8/login>
Eine detaillierte Schritt-Für-Schritt Anleitung steht auf der Projekt Webseite zur Verfügung: <https://lepmon.de/annot-8-das-lepmon-annotierungstool/>

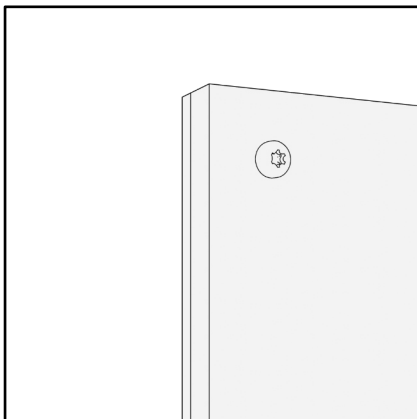
13.2 nach der Saison



Schirm wechseln

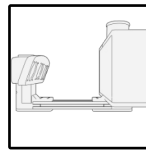
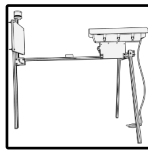
Der weiße Schaumstoff sollte gelegentlich mit einem feuchten Mikrofasertuch, von Verschmutzungen gesäubert werden.

Nach einem Jahr/ zur neuen Saison sollte der Schirm gedreht oder gewechselt werden. Der Schirm ist in den vier Ecken mit Schrauben und Flügelmuttern fixiert.

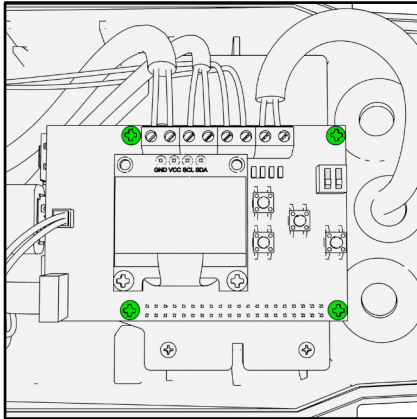


Die Flügelmuttern lösen und die Schrauben herausziehen. Den Schaumstoff wenden, sodass die Seite, die vorher der Kamera zugewandt war, nun unmittelbar am Träger sitzt. Danach wieder die Schrauben einführen und mit den Flügelmuttern per Hand anziehen. Der Schaumstoff soll fest sitzen, aber nicht gequetscht werden.

Betreu-
ung



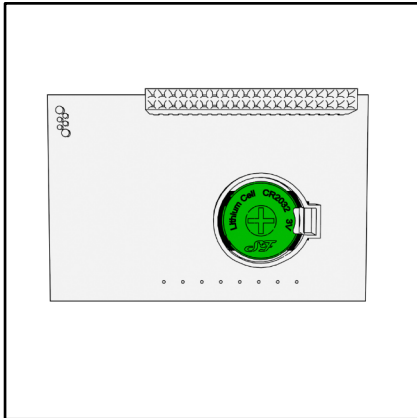
13.3 Batterie der RTC austauschen



Platine abschrauben

Sobald ARNI [Fehler 17](#) anzeigt, ist die Batterie der Echtzeituhr leer. Diese muss zeitnah ausgetauscht werden.

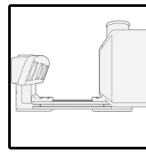
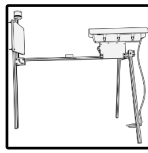
Die 4 grün markierten Schrauben lösen. Die Platine vorsichtig nach oben bewegen. Dabei darauf achten, dass kein Kabel Schaden nimmt.



Lage der Batterie auf der Unterseite

Die Batterie (grün) ist auf der unteren Seite der Platine in einer Halterung. Hier müssen beim Austausch auf die Federn geachtet werden, um diese nicht zu beschädigen.

Die Uhr muss beim nächsten Start von ARNI [neu gestellt](#) werden.



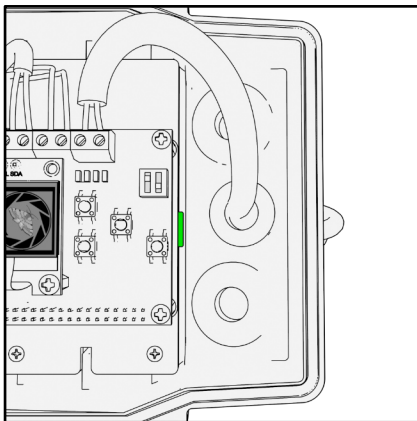
14 Firmware-Update

Die Updates $\geq 2.3.0$ unterscheiden sich im Vergleich zum bisherigen Vorgehen grundlegend. In diesen Updates muss die gesamte Micro-SD Karte des Raspberry Pi, welche im ARNI verbaut ist, neu beschrieben werden. Wir stellen alle nötigen Dateien zur Verfügung.

Vorbereitung

Bitte laden Sie folgende Datei herunter:

<https://lepmon.de/en/arni-firmware>



Diese Datei muss auf die Micro-SD Karte des Raspberry Pi installiert werden. Die Karte ist im Kamera-Gehäuse ganz rechts eingesteckt. Zuerst ARNI ausschalten. Danach vorsichtig die Karte (grün markiert) aus der Steuerelektronik herausziehen. Wir empfehlen, eine Pinzette zu verwenden.

Für die Installation der Datei auf die SD Karte, wird der „Raspberry Pi Imager“ benötigt. Falls dieser noch nicht auf ihrem Computer installiert ist, können Sie ihn hier kostenlos herunterladen:

<https://www.raspberrypi.com/software/>

Die Micro-SD Karte mit ihrem Computer verbinden. Sie können dazu den SD-Karten-Adapter verwenden, den wir bei Auslieferung beigelegt haben. Ihr Computer sollte diese Karte als „bootfs“ mit 512 MB Größe erkennen (Windows und Mac). Die weiteren Schritte erfolgen im Raspberry Pi Imager.

Betreu-
ung

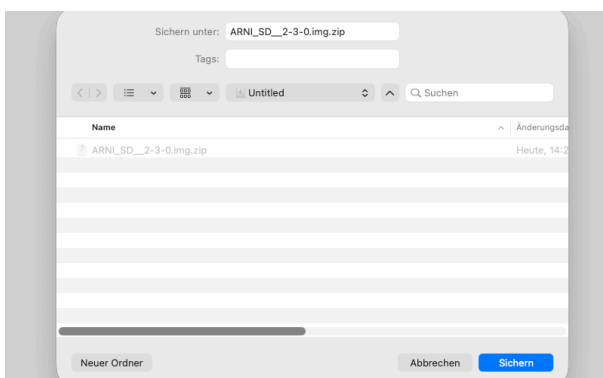
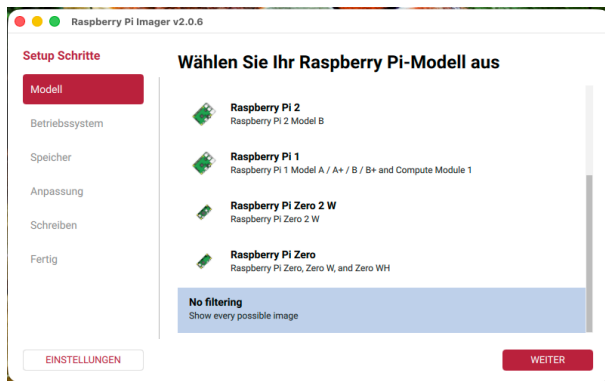
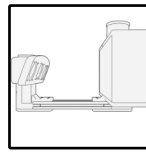
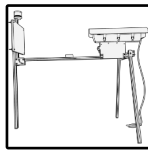


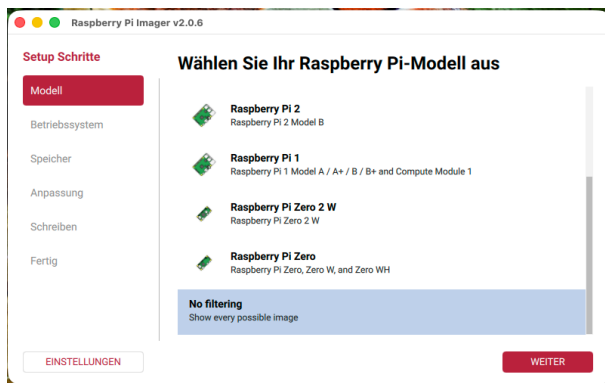
Image Download

Der Download link verweist direkt auf die Datei für das Raspberry Image. Dieses herunterladen. Es ist ungefähr 2 GB groß.



Raspberry Imager

Sobald der Raspberry Pi Imager geöffnet wird, leitet dieser durch die Installation. Die Punkte im linken Menü werden nacheinander durchlaufen.



Device

Bis ganz nach unten zu scrollen und auswählen: **No filtering**



Betriebssystem wählen

Ganz unten auswählen „**Eigene Image**“

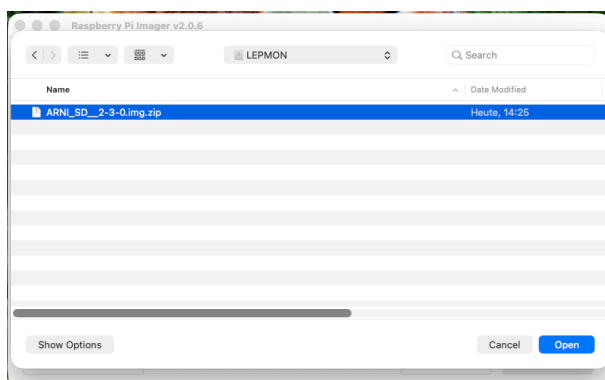


Image Datei wählen

Es öffnet sich ein Browser. Darin zur heruntergeladenen Datei navigieren und diese auswählen.

Betreu-
ung

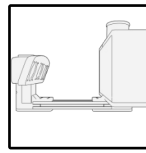
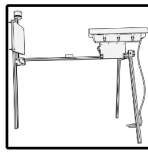
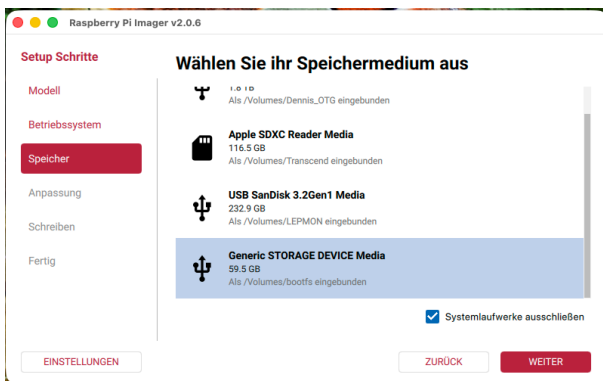


Image Datei wählen

Die Datei ist nun ausgewählt.

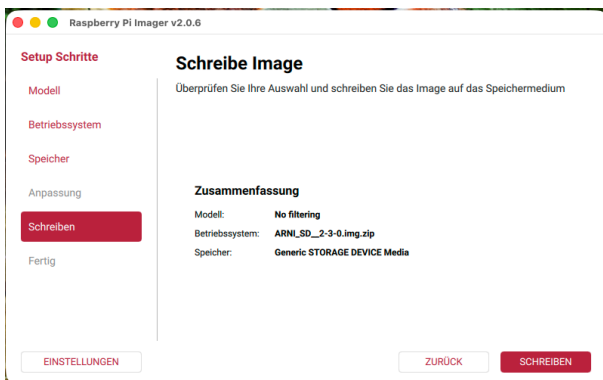
Weiter drücken



Speichermedium

Die SD Karte auswählen. Unbedingt darauf achten, dass **kein anderes Speichermedium ausgewählt ist, da dieses später komplett und unwiderruflich gelöscht wird.**

Schreiben starten. (Lösche und Schreibe)

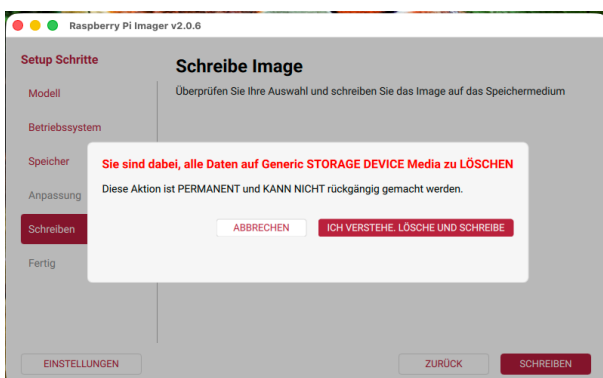


Schreibe Image

Wenn alles korrekt eingestellt ist, **Schreiben** drücken

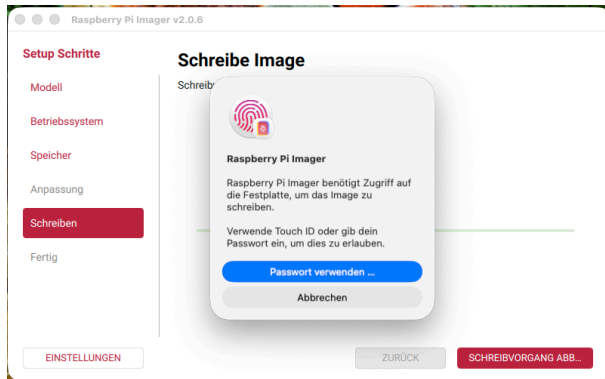
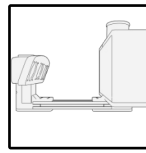
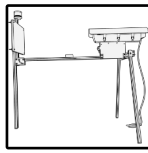
Zum Start fragt der Imager nach dem Zugriff auf die SD Karte (Kann je nach Computer anders aussehen)

Betreu-
ung



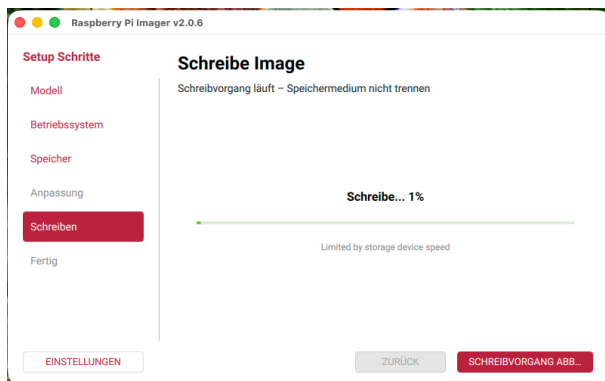
Bestätigen

Der Imager weist darauf hin, dass alle Daten des ausgewählten Speichermediums gelöscht werden. Wenn es sich um die SD Karte des ARNI handelt, bestätigen.



Zugriff

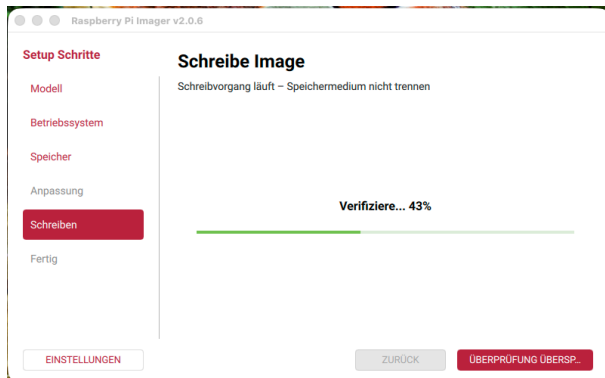
Den Zugriff für das Speichermedium freigeben.



Schreibvorgang

Der Balken lädt sich langsam auf, die SD Karte wird beschrieben. Evtl. läuft diese Anzeige über 100% hinaus.

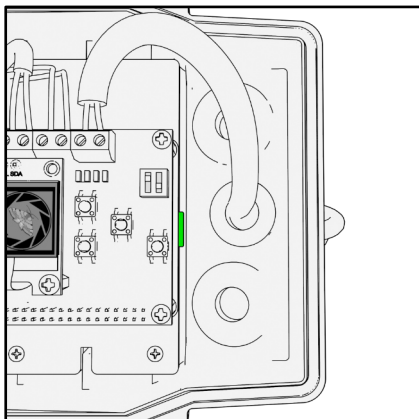
Auf evtl. Fehlermeldungen achten.



Verifizieren

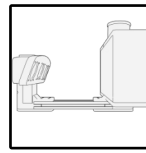
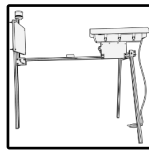
Die Karte wird überprüft. Danach wird sie ausgeworfen. Die Karte nun aus dem Computer ausziehen.

Betreu-
ung



Neustart

Die Karte wieder in den Raspberry einlegen und ARNI einschalten



15 Fehler

ARNI kann verschiedene Fehler anzeigen. Es gibt zwei Arten von Fehlern:

Mangel:

Fehlfunktionen einzelner oder mehrerer Bauteile, die den Betrieb des ARNI beeinträchtigen und die Vollständigkeit der Daten verhindern. Ein Betreiben ist aber möglich. Fehler treten z. B. in der Kommunikation zwischen den Sensoren und der Steuereinheit auf.

Kritische Fehler:

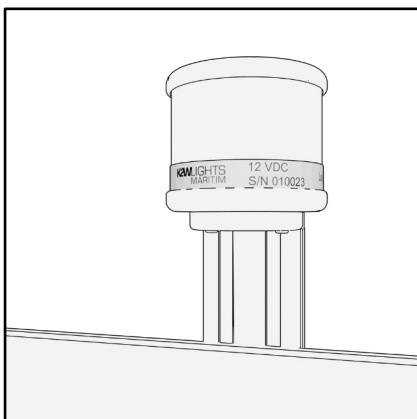
Ausfall einzelner oder mehrerer Bauteile, die (auch einen beeinträchtigten Betrieb) des ARNI unmöglich machen. Kritische Fehler treten z. B. in der Kommunikation zwischen Steuereinheit und Kamera oder dem USB-Stick auf.

ARNI startet
neu in
60 Sekunden

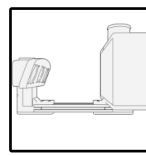
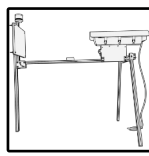
ARNI selbst zeigt an verschiedenen Stellen im Programm und der Diagnose Fehler an und gibt Anweisungen an den Nutzenden, wie der Fehler behoben werden kann, z.B. durch Prüfen einer Kabelverbindung. Sollte ein Fehler zum Abbruch des Programms führen, so zeigt ARNI den Fehlercode und eine Kurzbeschreibung an.

Das Programm ist so ausgelegt, dass es durch einen Neustart versucht, kritische Fehler zu beheben, wenn keine Interaktion durch den Nutzenden erfolgt.

Fehler



Sollte ihr ARNI einen oder mehrere Fehler anzeigen, lesen Sie aufmerksam die folgende Tabelle. Kontaktieren Sie zusätzlich das LEPMON-Team, auch wenn Sie den Fehler bereits beheben konnten. Halten Sie die **Seriennummer** (Banderole an der UV-Lampe) ihres ARNI und den Standort sowie Namen des Betreuers bereit.



1

Fehler 1
Kamera - Prüfe
Kabelverbindung

Fehlerbehandlung

Kritischer Fehler

Fehler in der Kommunikation der Kamera mit dem Raspberry. ARNI konnte keine Bilder aufnehmen.

ARNI Ausschalten. Die Kamera ist mit einem [USB-Y-Kabel](#) zum Raspberry verbunden. Überprüfen Sie vorsichtig den korrekten Sitz aller drei Stecker und schalten Sie ihren ARNI erneut ein. Prüfen Sie zusätzlich, ob ein [USB-Stick](#) korrekt eingelegt ist.

Kamera

Kamera - Prüfe
Kabelverbindung
n/91

Fehlerbehandlung

Kritischer Fehler

Fehler in der Kommunikation der Kamera mit dem Raspberry. Der Raspberry versucht zugriff auf die Kamera zu bekommen und zeigt die Anzahl der Versuche (n) an. Es konnte bisher kein Bild aufgenommen werden.

Die Kamera ist mit einem [USB-Y-Kabel](#) zum Raspberry verbunden. Überprüfen Sie vorsichtig den korrekten Sitz aller 3 Stecker und schalten Sie ihren ARNI erneut ein. Prüfen Sie zusätzlich, ob ein USB-Stick korrekt eingelegt ist.

2

Fehler 2
Kamera überfordert
nicht initialisiert

Fehlerbehandlung

Kritischer Fehler

Dieser Fehler kann während des Fokussierens auftreten. ARNI konnte mehrfach in Folge kein neues Bild zur Bestimmung des Schärfewertes aufnehmen.

ARNI neustarten und Menü zum Fokussieren erneut aufrufen. Hinweis: ARNI erkennt diesen Fehler selbst und ruft dieses Menü von selbst erneut auf.

Fehler

3

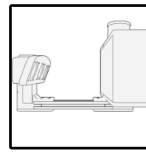
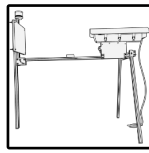
Fehler 3
USB Stick - Prüfe
Anschluss

Fehlerbehandlung

Kritischer Fehler

ARNI konnte den (angeschlossenen) USB-Stick nicht abrufen.

Wenn die rote Kontroll-LED bis zu 10x aufleuchtet und der Fehler weiterhin besteht: ARNI ausschalten und prüfen, ob der [USB-Stick](#) mit der richtigen Orientierung und bis zum Anschlag eingesteckt ist. ARNI erneut einschalten. Sollte der Fehler vermehrt auftreten, den USB-Stick austauschen.



4

Fehler 4
Lichtsensor - Prüfe
Sensorkabel

Fehlerbehandlung

Mangel

Der integrierte Lichtsensor kommuniziert nicht mit dem Raspberry. Um die Datenaufnahme zu gewährleisten, wird ein Schwellenwert für das Umgebungslicht angenommen (90 Lux) und ARNI generiert Daten zwischen 15 Minuten vor Abenddämmerung bis 60 Minuten vor der Morgendämmerung.

Während des Eingabe Menüs die [Zugriffe](#) beachten und die Kabelverbindungen an der Platine prüfen.

5

Fehler 5
Außensensor - Prüfe
Sensorkabel

Fehlerbehandlung

Mangel

Der integrierte Umweltsensor kommuniziert nicht mit dem Raspberry. ARNI zeichnet keine Außentemperatur, Luftdruck und Luftfeuchte auf.

Während des Eingabe Menüs die [Zugriffe](#) beachten und die Kabelverbindungen an der Platine prüfen.

6

Fehler 6
Innensensor
Platinenfehler

Fehlerbehandlung

Mangel

Der integrierte Innensensor kommuniziert nicht mit dem Raspberry. ARNI zeichnet keine Innentemperatur auf.

Während des Eingabe Menüs die [Zugriffe](#) beachten. Sollte der Fehler bestehen bleiben, umgehend das LEPMON Team kontaktieren.

Fehler

7

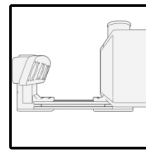
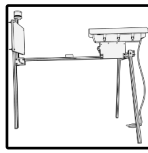
Fehler 7
Stromsensor
Platinenfehler

Fehlerbehandlung

Mangel

Der integrierte Stromsensor kommuniziert nicht mit dem Raspberry. ARNI misst nicht den Stromverbrauch sowie den Zustand des Strahlers. Bei Solarbetrieb erfolgt kein Monitoring der Batterie.

Menü öffnen. Sollte der Fehler bestehen bleiben, umgehend das LEPMON-Team kontaktieren.



8

Fehler 8
Hardware Uhr
nicht gefunden

Fehlerbehandlung

Mangel

Fehler in der Kommunikation zur externen Uhr. Dieser Fehler kann auftreten, wenn beim Einstellen der Uhrzeit ein ungültiges Format eingegeben wurde oder die externe Uhr nicht erreichbar ist.

Tritt der Fehler während des Eingabe Menüs auf. ARNI aus und wieder ein schalten. Im Eingabe Menü prüfen, ob ein gültiger Zeitstempel eingegeben ist. Sollte der Fehler wiederholt auftreten, umgehend das LEPMON-Team kontaktieren und unter Anleitung die Knopfzellen Batterie prüfen.

9

Fehler 9
FRam
Platinenfehler

Fehlerbehandlung

Mangel

Fehler in der Kommunikation zwischen Raspberry und Fram Modul.

Prüfen, ob ein Firmware-Update verfügbar ist und das LEPMON-Team kontaktieren.

10

Fehler 10
Logging
Prüfe USB

Fehlerbehandlung

Mangel

ARNI konnte die [Log-Datei](#) nicht erstellen oder einen Eintrag in nicht schreiben.

ARNI ausschalten und prüfen, ob der Stick mit der richtigen Orientierung und bis zum Anschlag eingeschoben ist. ARNI erneut einschalten. Sollte der Fehler vermehrt auftreten, prüfen, ob ein Firmware-Update verfügbar ist.

Fehler

11

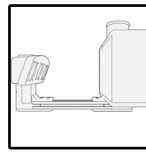
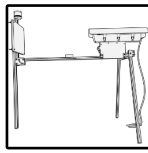
Fehler 11
Checksumme nicht
ermittelt

Fehlerbehandlung

Mangel

Für jede Datei erstellt ARNI eine sogenannte Check-Summe. Diese wird nach Speichern der Datei ermittelt. Sollte die Datei nicht verfügbar sein, weil diese nicht erstellt wurde, so wird Fehler 11 protokolliert.

[Log-Datei](#) auf dem USB-Stick kontrollieren.



12

Fehler 12
Beleuchtungs LED
verdunkelt

Fehlerbehandlung

Mangel

Die Beleuchtungs-LED ist verdunkelt und der Schirm während der Bildaufnahme nicht vollständig ausgeleuchtet.

Anschluss des Netzteils oder der Solaranlage inklusive Akku prüfen. Außerdem die Bilder des entsprechenden Zeitpunktes prüfen und das LEPMON-Team informieren.

13

Fehler 13
Metadaten Tabelle
Software/ USB Fehler

Fehlerbehandlung

Mangel

Aktuelle Daten wie Messwerte, Bild-Name oder Zeitstempel konnten nicht in die [Metadaten Tabelle](#) geschrieben werden.

ARNI ausschalten und erneut einschalten

14

Fehler 14
Sanity Check
Foto unvollständig

Fehlerbehandlung

Mangel

Aktuelles Bild hat den die Kontrolle auf Vollständigkeit nicht bestanden und wird neu aufgenommen.

ARNI Ausschalten. Die Kamera ist mit einem [USB-Y-Kabel](#) zum Raspberry verbunden. Überprüfen Sie vorsichtig den korrekten Sitz aller drei Stecker und schalten Sie ihren ARNI erneut ein. Prüfen Sie zusätzlich, ob ein USB-Stick korrekt eingelegt ist. [Log-Datei](#) auf dem USB-Stick kontrollieren.

Fehler

15

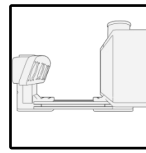
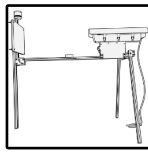
Fehler 15
Paket Installation
fehlgeschlagen

Fehlerbehandlung

Kritischer Fehler

In der Installation zusätzlicher Python-Pakete ist ein Fehler aufgetreten. Dies kann dazu führen, dass Teile der Firmware nicht mehr funktionieren oder ein unerwartetes Verhalten aufzeigen.

Umgehend das LEPMON-Team informieren und bei verfügbaren Firmware-Update, diese sofort installieren. In Absprache mit dem LEPMON-Team müssen weitere Schritte unternommen werden.



16

Fehler 16
Land/ Region
nicht bestimmt

Fehlerbehandlung

Mangel

Die Bestimmung des Landes/ der Region der eingegebenen Koordinaten konnte nicht durchgeführt werden. Der [LEPMON-Code](#), ist davon nicht betroffen.

Händisch und sehr genau die eingegebenen Koordinaten prüfen. Dazu vor der Diagnose mit **rechts** zum GPS Menü zurückkehren.

17

Fehler 17
Knopfzellenbatterie
der RTC prüfen

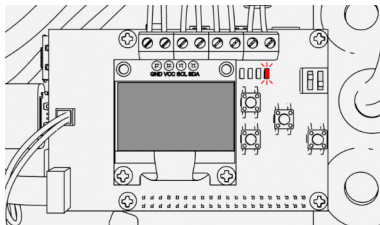
Fehlerbehandlung

Kritischer Fehler

Die externe Uhr des ARNI besitzt eine Knopfzellen Batterie. Diese ist leer.

Die Batterie der Uhr tauschen, dazu die Hinweise zur Betreuung beachten.

Rote LED blinkt 3x3



Fehlerbehandlung

Display Fehler

Der Raspberry kann das OLED Display nicht ansteuern. Das Eingabe Menü kann nicht bedient werden, aber ARNI nimmt trotzdem Bilder auf

Das Display ist eingesteckt. Bewegen Sie das Display leicht hin und her und starten Sie ARNI neu.

Fehler

Please select

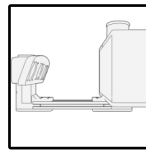
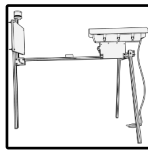
Please select
SN010023
Pro_Gen_3

Fehlerbehandlung

Kritischer Fehler

ARNI hat ein Problem mit den Einträgen für die Generation auf dem Ram oder die Generation passt nicht zur Seriennummer.

Durch dieses Menü mit **hoch/ runter** zur richtigen [Seriennummer](#) blättern und durch **Enter** oder **rechts** bestätigen.



16 Ausgabe

16.1 exemplarische Log-Datei

Hinweis: ARNI schreibt die Log-Datei immer auf Deutsch, unabhängig von der [eingestellten Sprache](#)

```

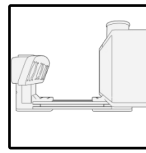
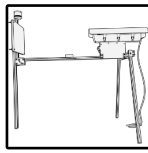
20:41:00; Logfile erstellt: /media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2041/
Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2041.log
20:41:00; =====
20:41:00; Run Informationen
20:41:00; -----
20:41:00; Letzter Durchlauf | ordnungsgemäß beendet. Fahre mit dem neuem Ordner fort:
20:41:00; Alter Ordner: | /media/Ento/stick/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-13_T_2039/
20:41:00; Neuer Ordner: | /media/Ento/stick/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2041/
20:41:00; =====
20:41:00; Gerätedaten
20:41:00; -----
20:41:00; ARNI SN Nummer: | SN010023
20:41:00; ARNI Generation: | Pro_Gen_3
20:41:01; verbaute Kamera: | AV__Alvium_1800_U-2050
20:41:01; verbauter Sensor: | imx183
20:41:01; Auflösung (LxB): | 5496 x 3672
20:41:01; Red Balance | 2.169922
20:41:01; Blue Balance | 2.049805
20:41:02; ARNI run: | SN010023__0016
20:41:02; Firmware: | 2.3.2 vom 2026-05-21
20:41:02; =====
20:41:02; Experiment Zeiten
20:41:02; -----
20:41:17; Beginn Experiment: | 2026-05-14
20:41:17; Attiny on: | 20:23:04
20:41:17; Sonnenuntergang: | 20:38:04
20:41:17; Start Aufnahme: | 20:48:04
20:41:17; Verzögerung Start: | 10 Minuten
20:41:17; -----
20:41:17; Ende Experiment: | 2026-05-15
20:41:17; Ende Aufnahme: | 04:27:51
20:41:17; Attiny off: | 04:32:51
20:41:17; Sonnenaufgang: | 05:27:51
20:41:17; =====
20:41:17; Vergleiche Experiment Zeiten
20:41:17; -----
20:41:17; gespeicherter Anfang | 2026-05-14 20:23:04
20:41:17; gespeichertes Ende | 2026-05-14 04:32:51
20:41:17; Differenz Startzeiten | 0:00:00
20:41:17; eine positive Differenz oder 0:00 ist erwartet - der im letzten Run errechnete Startzeitpunkt
liegt vor dem tatsächlichen. Kein Datenverlust ist erwartet
20:41:19; =====
20:41:19; Lese RTC Status:
20:41:19; -----
20:41:19; Alarm 1 Status | False
20:41:19; Alarm 2 Status | False
20:41:19; -----
20:41:19; Setze Alarime zurück...
20:41:19; Alarime zurückgesetzt.

Bei Fehler 17:
20:41:19; Fehler beim Zurücksetzen der Alarime: Fehlerdetails
20:41:19; RTC hat seit dem letzten Schreiben Stromverlust erfahren: True
20:41:19; WARNUNG: Knopfzellen Batterie der RTC muss kontrolliert werden. Die Uhrzeit wird beim
nächsten Start von ARNI, nachdem die Stromversorgung unterbrochen war, auf 2000 zurückgesetzt.
20:41:22; Fehler 17: Prüfe Knopfzellen Batterie der RTC: check RTC battery

20:41:24; #####
20:41:24; #####
20:41:24; beende start_up
20:41:24; #####
20:41:24; #####

```

Ausgabe



Bei **Pakete** Installation:

20:41:37; Starte Installation von **Python Paketen**...
 20:41:37; erwarte installation für pycountry, h3, opencv-python, numpy
 20:41:37; pycountry ist bereits installiert und wird deinstalliert
 20:41:41; pycountry wurde deinstalliert
 20:41:48; opencv-python ist bereits installiert und wird deinstalliert
 20:41:50; opencv-python wurde deinstalliert
 20:41:50; numpy ist bereits installiert und wird deinstalliert
 20:41:53; numpy wurde deinstalliert
 20:41:53; Installiere fehlende Pakete: pycountry, opencv-python, numpy
 20:41:53; Versuche Installation von opencv_python-4.8.1.78-cp37-abi3-manylinux_2_17_aarch64.manylinux2014_aarch64.whl ...
 20:42:02; opencv_python-4.8.1.78-cp37-abi3-manylinux_2_17_aarch64.manylinux2014_aarch64.whl installiert
 20:42:11; Versuche Installation von numpy-1.26.4-cp311-cp311-manylinux_2_17_aarch64.manylinux2014_aarch64.whl ...
 20:42:33; numpy-1.26.4-cp311-cp311-manylinux_2_17_aarch64.manylinux2014_aarch64.whl installiert
 20:42:33; Versuche Installation von pycountry-24.6.1-py3-none-any.whl ...
 20:42:43; pycountry-24.6.1-py3-none-any.whl installiert
 20:42:43; Alle Pakete erfolgreich installiert!
 20:42:45; Installation von Python Paketen beendet
 20:42:45; -----

Bei aufgerufenem **Eingabe Menü**:

20:42:50; Lokales User Interface von ARNI wurde geöffnet. Es wurde zum 0026 mal geöffnet
 20:42:51; -----

„kleines Update“ via USB

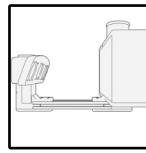
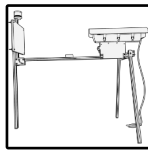
20:42:53; Menü zum **Updaten** geöffnet
 20:42:58; Update-Stick ist gültig und Update erlaubt
 20:43:03; altes Programm im Ordner LepmonOS_2_3_2-2026-04-02 hinterlegt
 20:43:03; alter Programmordner erfolgreich gelöscht
 20:43:12; neue LepmonOS Version erfolgreich geladen
 20:43:12; logging path und Geräteinformationen im neuer Config auf alte Werte gesetzt
 20:43:18; Update-Ordner LepmonOS_update vom USB Stick gelöscht
 20:43:19; Update erfolgreich abgeschlossen. Neue Firmwareversion: 2.3.3
 20:43:19; leite Neustart ein, um Update abzuschließen
 20:43:25; -----
 20:43:29; sofortiger Reboot in 5 Sekunden
 20:43:34; #####
 20:43:34; ### SELBSTINDUZIERTER SHUTDOWN ###
 20:43:34; #####

Fehler im Update Prozess

20:42:58; version.txt auf dem Stick nicht gefunden
 20:42:58; Konnte aktuelle Version nicht lesen
 20:42:59; Fehler bei safe_rmtree_files: Fehlerdetails
 20:42:59; Fehler bei safe_rmtree_dirs: Fehlerdetails
 20:42:59; Fehler beim Löschen des alten LepmonOS: Fehlerdetails
 20:42:59; Fehler beim Löschen des Update-Ordners: Fehlerdetails

Bei nicht gefundenem Update Paket auf dem USB Stick:

20:42:57; Update nicht erlaubt oder kein gültiger Update-Stick gefunden.
 20:42:57; Firmwareversion bereits aktuell
 20:42:57; kein Update gefunden
 20:42:57; fahre fort
 20:43:02; -----
 20:43:02; Fokussierhilfe geöffnet
 20:43:03; Fokussierhilfe im Web Interface geöffnet
 20:43:37; Fokus gefunden mit Schärfewert: 61.0
 20:43:37; Fokussieren beendet
 20:43:37; -----



20:43:37; [Sprachmenü](#) geöffnet
 20:43:39; gespeicherte Sprache: de
 20:43:39; Sprachmenü geschossen
 20:43:52; -----
 20:43:52; [Stromversorgung](#) auf Netz gesetzt
 20:43:56; -----
 20:43:56; Menü zum [Löschen des USB Sticks](#) geöffnet
 20:43:58; Ordner gelöscht: /media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2120
 20:44:00; Datei gelöscht: /media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2120.Key
 20:44:00; Menü zum Löschen des USB Sticks geschlossen
 20:44:04; -----
 20:44:04; [Scheibenheizung](#) wird aktiviert
 20:44:04; -----
 20:44:04; Menü zum aktualisieren der Uhrzeit geöffnet
 20:44:14; Hardware [Uhrzeit](#) gesetzt auf: 2026-05-14 20:44:14
 20:44:14; Menü zum aktualisieren der Uhrzeit geschlossen
 20:44:14; -----
 20:44:14; Menü zum aktualisieren der [Koordinaten](#) geöffnet
 20:44:18; alte Koordinaten: Breite 50.9241073, Länge 11.5837985
 20:44:31; Länge unverändert
 20:44:31; neue Koordinaten: Breite 50.9241072, Länge 11.5837985
 20:44:31; neue Koordinaten wurden gespeichert
 20:44:34; Eingegebene Koordinaten befinden sich in Land: Germany, Region: Thüringen
 20:44:39; Nutzender hat bestätigt, dass die eingegebenen Koordinaten in der Zielregion liegen
 20:44:39; Menü zum aktualisieren der Koordinaten geschlossen
 20:44:44; -----
 20:44:44; Menü zum Ändern der Provinz und Kreiskürzel geöffnet. Erwarte neuen [LEPMON-Code](#)
 20:45:10; Land unverändert: Germany
 20:45:11; Provinz unverändert: Thüringen
 20:45:11; Kreis unverändert: J
 20:45:11; Menü zum Ändern der Provinz und Kreiskürzel beendet. Es wurden keine Änderungen
 eingegeben. Fahre fort
 20:44:44; -----
 20:45:11; [LEPMON-Code](#) in Konfigurationsdatei geschrieben: TH, J
 20:45:11; Eingaben beendet
 20:45:14; Starte Systemcheck

Bei einem Fehler in der Verbindung zu den Sensoren:

20:45:17; [Fehler 4](#): Fehler in der Verbindung zum Lichtsensor. Wert des Umgebungslichtes auf Schwellenwert gesetzt: 90: No I2C device at address: 0x23

20:45:21; [Fehler 5](#): Fehler in der Verbindung zum Umweltsensor: cannot access local variable 'bme280' where it is not associated with a value

20:45:23; =====

20:45:23; Sensoren

20:45:23; -----

Sensor	Status	Wert	Einheit
--------	--------	------	---------

20:45:23; -----

Light_Sensor	Fehler	---	Lux
--------------	--------	-----	-----

Inner_Sensor	OK	36.38	°C
--------------	----	-------	----

Power_Sensor	OK	11.91	V
--------------	----	-------	---

Environment_Sensor	Fehler	---	°C
--------------------	--------	-----	----

20:45:23; =====

20:45:32; Alle Sensoren nach erneutem Auslesen OK

20:45:23; =====

20:45:23; Sensoren

20:45:23; -----

Sensor	Status	Wert	Einheit
--------	--------	------	---------

20:45:23; -----

Light_Sensor	OK	8.33	Lux
--------------	----	------	-----

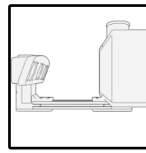
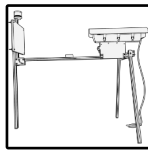
Inner_Sensor	OK	35.88	°C
--------------	----	-------	----

Power_Sensor	OK	11.91	V
--------------	----	-------	---

Environment_Sensor	OK	21.82	°C
--------------------	----	-------	----

20:45:28; =====

Ausgabe



```

20:45:43; starte Kameratest...
20:45:43; Teste Allied Vision Kamera
20:45:43; Kamera wird eingeschaltet und initialisiert..
20:45:43; Dateipfad für Testbild: /media/Ento/INTENSO/Testbild.jpg
20:45:43; Versuche Frame von Kamera abzurufen...
20:45:43; Frame erfolgreich von Kamera abgerufen
20:45:43; Testbild erfolgreich gespeichert
20:45:43; Test-Bild vom Speicher gelöscht: /media/Ento/INTENSO/Testbild.jpg
20:45:43; Kamera Zugriff erfolgreich
20:45:43; Kamera Test erfolgreich beendet

```

Bei nicht oder falsch angeschlossener Kamera:

```

20:46:56; Kamera Test fehlgeschlagen, Kamera nicht verfügbar
20:45:46; =====
20:46:56; USB Speicher
20:46:56; -----
20:46:56; gesamt          | 468.72 GB |
20:46:56; belegt           | 0.01 GB  | 0 %
20:46:56; frei            | 468.71 GB | 100 %
20:45:46; =====
20:46:56; USB Speicher OK

```

Bei vollem USB Stick:

```

20:45:46; USB Speicher fast voll bitte leeren
20:45:46; =====
20:45:46; Sonnen Zeiten
20:45:50; -----
20:45:50; Sonnenuntergang   | 20:53:04
20:45:50; Sonnenaufgang    | 05:27:51
20:45:50; -----
20:45:46; #####
20:45:46; #####
20:45:46; Beende Systemcheck
20:45:46; #####
20:45:46; #####
20:45:46; =====
20:45:46; verwendete Einstellungen
20:45:50; -----
20:45:50; Breite            | 50.9241072
20:45:50; Länge            | 11.5837985
20:45:50; -----
20:45:50; Stromversorgung  | Netz
20:45:50; =====
20:45:50; warte auf Beginn | 0:02:10 oder nein, starte Schleife
20:45:50; =====
20:48:11; Schalte USB Ports des Raspberry aus
20:48:11; USB Ports des Raspberry eingeschaltet
20:48:16; #####
20:48:16; #####

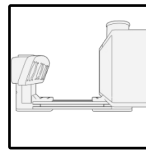
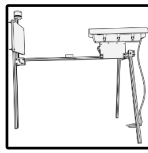
```

Beginn Aufnahmeschleife:

```

20:48:16; =====
20:48:16; Daten und Bildaufnahme:
20:48:16; -----
20:48:16; Gamma Korrektur   | 0.4
20:48:16; -----
20:48:16; USB Speicher
20:48:16; -----
20:48:16; gesamt          | 468.72 GB |
20:48:16; belegt           | 0.01 GB  | 0 %
20:48:16; frei            | 468.71 GB | 100 %
20:48:16; -----

```

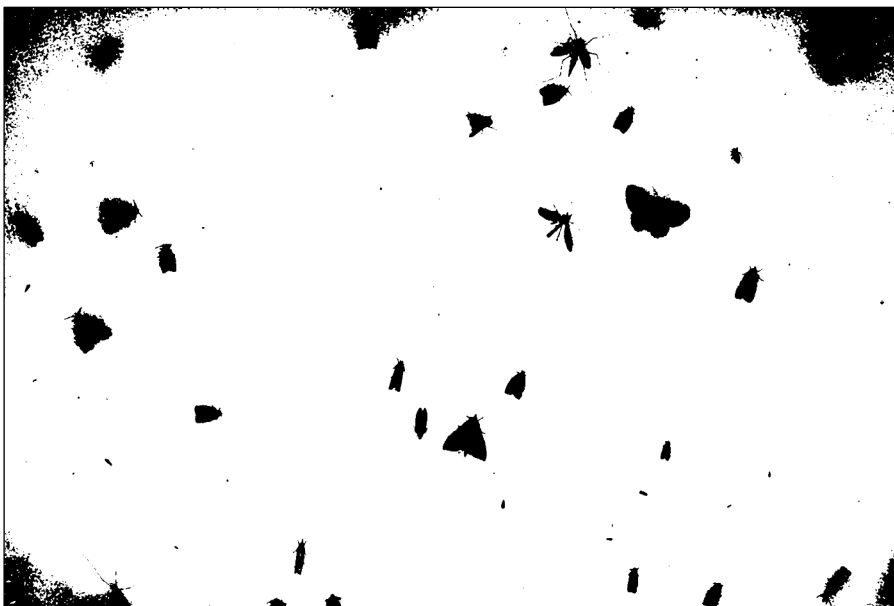


Bei fehlerhaftem USB Stick:

20:48:16; Fehler beim Überprüfen des USB-Speicherplatzes: Fehlerdetails
 20:48:16; erwartete Bilder | 467
 20:48:16; =====
 20:48:16; #####
 20:48:16; #####
 20:48:24; Scheibenheizung zu Beginn der Aufnahme Schleife eingeschaltet
 20:48:24; LepiLED eingeschaltet
 20:48:24; -----
 20:48:40; Exposure erhöht von 135 auf 140
 20:48:52; Bild gespeichert: /media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2041/
 Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2048.jpg
 20:49:01; Warten bis zur nächsten Aufnahme: 120 Sekunden. Aktuelle Kamerafehlerserie: 0
 20:50:20; Gain verringert von 5 auf 4.5
 20:50:28; Bild gespeichert: /media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2041/
 Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2050.jpg
 20:52:30; Warten bis zur nächsten Aufnahme: 90.0 Sekunden. Aktuelle Kamerafehlerserie: 0
 20:54:16; Sowohl Exposure als auch Gain haben das Maximum erreicht. Keine weitere Erhöhung
 möglich.
 20:54:24; Bild gespeichert: /media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2041/
 Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2045.jpg
 20:54:33; Warten bis zur nächsten Aufnahme: 87.0 Sekunden. Aktuelle Kamerafehlerserie: 0
 21:00:38; Bilder der AV__Alvium_1800_U-2050 sind scharf: Schwellenwert: 100, gemessene
 Fokusvarianz: 100,21

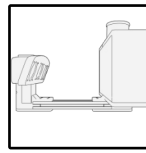
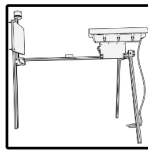
Weißabgleich

21:00:48; Trigger für Weißabgleich aktiviert und Zeit für WB Anpassung erreicht. Starte
 Weißabgleichsanpassung...
 21:01:18; Starte Weißabgleichsberechnung für Bild: /media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_
 J_2026-05-14_T_2041/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2045.jpg
 21:01:18; Maske erstellt mit Threshold: 205.0
 21:01:18; Berechne RGB-Mittelwerte für 2237184 Hintergrundpixel...
 21:01:18; Berechnete WB-Verhältnisse -> Rot: 0.919, Blau: 1.083
 21:01:18; #####
 21:01:18; #####
 21:01:18; verwendete Maske:
 21:01:18; Matrix_BW_Beginn
 21:01:18; Hinweis: diese Maske ist durch 0/1 codiert



21:01:20; Matrix_BW_Ende
 21:01:20; #####
 21:01:20; #####

Ausgabe



21:01:20; Übernahme Weißabgleich:
 21:01:20; Red Balance old | 2.169922
 21:01:20; Blue Balance old | 2.049805
 21:01:20; Red Balance new | 1.995035
 21:01:20; Blue Balance new | 2.219208
 21:01:20; Weißabgleichsanpassung abgeschlossen und Trigger zurückgesetzt.
 21:01:22; Warten bis zur nächsten Aufnahme: 62.0 Sekunden. Aktuelle Kamerafehlerserie: 0

Bei fehlerhaft gespeicherten Bildern

21:00:38; unvollständiges Foto media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2041/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2045.jpg erkannt. ARNI nimmt neu auf.
 Fehlerdetails: Path does not exist"
 21:01:00; Kein Frame zum Speichern vorhanden
 21:01:03; Fehler bei der Bildprüfung: Fehlerdetails
 21:01:05; Foto hat Sanity Check nach 4 Versuchen endgültig nicht bestanden.

Bei Kamera Fehler 1 und 3 - Mögliche Details:

21:00:38; Fehler beim Laden der Kameraeinstellungen: File not found
 21:00:38; Fehler beim Setzen der Belichtungszeit: out of range
 21:00:38; Fehler beim Setzen des Gains: out of range
 21:00:38; Fehler beim Setzen von Gamma: out of range
 21:00:38; unbekanntes Pixelformat: Camera does not support RGB8
 21:00:38; Fehler bei der Frame Aufnahme: tuple index out of range
 21:00:38; Fehler beim Abrufen des Frames: Camera does not support RGB8
 21:00:38; Fehler beim Kopieren der Kameraeinstellungen: File not found error
 21:00:38; Fehler beim Speichern des Bildes: Path not found

Bei unscharfen Bildern von allen Pro Generationen:

21:00:38; WARNUNG: Bilder der AV__Alvium_1800_U-2050 sind verschwommen: Schwellenwert: 100, gemessene Fokusvarianz: 89,39

Bei unscharfen Bildern CS_Gen_1

21:00:38; WARNUNG: Bilder der RPI_Module_3 sind verschwommen: Schwellenwert: 100, gemessene Fokusvarianz: 56,32
 21:00:38; Unschärfe Bilder erkannt. Starte Fokussierung ...
 21:00:55; Fokus RPI Module 3 geändert von 5.3 auf 5.2

21:00:59; Schalte USB Ports des Raspberry aus
 21:01:08; USB Ports des Raspberry eingeschaltet

...

05:26:25; Bild gespeichert: /media/Ento/INTENSO/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-14_T_2041/Lepmon#SN010023_TH_J_2026-05-15_T_0526.jpg

05:26:25; Warten bis zur nächsten Aufnahme: 30.0 Sekunden

05:26:25; #####

05:26:25; #####

05:26:25; in dieser Nacht wurden 1.2 GB an Daten generiert

05:26:25; erwartete Bilder: 467, aufgenommene Bilder: 467

05:26:25; dimme LepiLED herunter

05:26:25; #####

05:26:25; #####

05:26:25; Beende Aufnahme Schleife. Leite zum Ausschalten über

05:26:25; Leite zum Ausschalten über...

05:26:25; #####

05:26:25; #####

05:25:55; Fehlercode vor Shutdown: 3

05:26:01; nächstes Anschalten: 2026-05-15 20:35:12

05:26:01; nächstes Ausschalten berechnet, Zeitstempel zum schreiben: 2026-05-16 05:25:46

05:26:05; Alarm für nächstes Anschalten gesetzt auf: 2026-05-15 20:35:12

05:26:05; Alarm für nächstes Ausschalten gesetzt auf: 2026-05-16 05:25:46

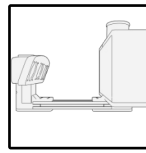
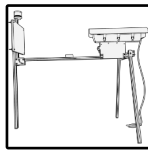
05:26:20; Reboot im Netzmodus in 5 Sekunden

05:26:25; #####

05:26:25; ### SELBSTINDUZIERTER SHUTDOWN ###

05:26:25; #####

Ausgabe



Bei Zeitumstellung im Frühjahr und Herbst während der Nacht:

08:06:13; Stelle UhrZeit um
08:06:15; neue Zeit: 07:06:135 wird um -1 Stunde(n) geändert

Bei Zeitumstellung + Zwischenzeitlichem Stromausfall

08:08:17; Zeitumstellung bereits an diesem Tag durchgeführt

Bei Neustart während der Nacht:

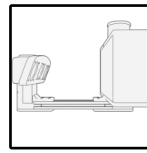
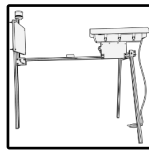
21:14:25; #####
21:14:25; ### Letzter Durchlauf nicht ordnungsgemäß beendet. Fahre mit altem Ordner fort #####
21:14:25; #####
20:42:51; -----
20:41:20; ARNI nicht mit lokalem User Interface parametrisiert
00:45:46; =====
00:45:46; verwendete Einstellungen
00:45:46; -----
00:45:46; Breite | 50.9241072
00:45:46; Länge | 11.5837985
00:45:46; -----
00:45:46; Stromversorgung | Netz
00:45:46; =====
00:45:46; warte auf Beginn | 0:02:10 **oder** nein, starte Schleife
00:45:46; =====
00:45:46; Aktuelle Zeit liegt nach geplantem Nachtbeginn. Starte Schleife

Bei Polartag und Nacht:

13:32:17; Hinweis: Sonne geht heute nicht unter (Polartag).
13:32:17; Setze Sonnenaufgang auf 23:45:00 und Sonnenuntergang auf 00:15:00 für die Berechnung der Experimentzeiten.
13:32:17; Hinweis: Mond geht heute nicht unter (Mondpolartag)
13:32:17; Hinweis: Sonne geht heute nicht auf (Polarnacht).
13:32:17; Setze Sonnenaufgang auf 00:15:00 und Sonnenuntergang auf 23:45:00 für die Berechnung der Experimentzeiten.
13:32:17; Hinweis: Mond geht heute nicht auf (Mondpolarnacht).
13:32:17; Fehler bei der Berechnung der Mondphase oder Kulminationshöhe: Fehlerdetails

Bei Fehlern im Hauptprogramm:

23:15:41; Fehler im HMI: Fehlerdetails
23:15:41; Fehler im Capturing: Fehlerdetails
23:15:41; Fehler im Shutdown: Fehlerdetails



16.3 Bilder

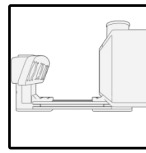
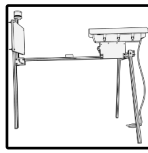


Beispiel aus Jena, Thüringen, Deutschland am 03.07.2025 um 03:34














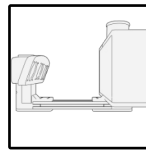
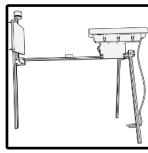
Nachfalter Sample aus 2025

Ausgabe



17 Verfügbare LEPMON-Codes

 Albania	69
 Austria	69
 Belgium	70
 Croatia	70
 Czech Republic.....	71
 Denmark	71
 Ecuador	71
 Madagascar	71
 Netherlands	71
 Germany	72
 Italy	78



Albania

Berat

BR
KV
SK

Dibër

DI
BZ
MT

Durrës

DR
KR

Elbasan

EL
GR
LB
PE

Fier

FR
LU
MK

Gjirokastrë

GJ
PR
TP

Korçë

KO
DV
ER
PG

Kukës

KU
HS
BC

Lezhë

LE
LA
MR

Shkodër

SH

PU

MA

Tiranë

TR
KJ

Vlorë

VL
DL
SR

Austria

Burgenland

B
GD
HN
JU
OW
WE

Kärnten

K
DO
FR
KL
SP
SV

Niederösterreich

N
GM
GF
HO
KR
LA
ME
MD
MI
NE
PO
SK
SW
TU
WN

Oberösterreich

OO
EF
FR
GR
KI
LL
PE
RO
SD
UR

Salzburg

S
JO
LI
SL

Steiermark

ST
DL
FB
GU
HF
JO
LB
MU
RA
VO

Tirol

T
KU
LA
RE

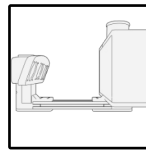
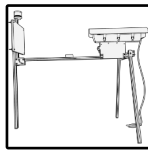
Vorarlberg

V
DO
FR
HO
MO

Wien

W

**LEPMON
Code**



Belgium

Antwerpen

VAN

Brussels-Capital

BRU

Limburg

VLI

Oost-Vlaanderen

VOV

Vlaams-Brabant

VBR

West-Vlaanderen

VWV

Hainaut

WHT

Liège

WLG

Luxembourg

WLX

Namur

WNA

Brabant Wallon

WBR

Croatia

Zagrebačka

ZG

DU

IV

KR

SB

VT

VZ

Krapinsko-zagorska

KZ

KZ

Sisačko-moslavačka

SM

KT

SI

Karlovačka

KA

SL

Varaždinska

VZ

Koprivničko-križevačka

KK

KZ

Bjelovarsko-bilogorska

BB

DA

GR

KZ

Primorsko-goranska

PG

CR

DE

DL

GS

KR

PU

Ličko-senjska

LS

OG

SM

Virovitičko-podravska

VP

SL

Požeško-slavonska

PS

SL

Brodsko-posavska

BP

NG

Zadarska

ZD

PA

Osječko-baranjska

OB

DJ

NA

VS

Šibensko-kninska

SK

DR

KN

Vukovarsko-srijemska

VS

VU

ZU

Splitsko-dalmatinska

SD

IM

MA

OM

SG

SU

VK

Istarska

IS

LB

PA

RO

UM

Dubrovačko-neretvanska

DN

PL

ST

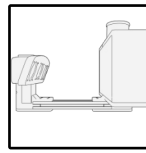
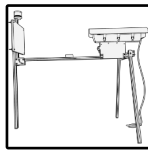
Međimurska

ME

Grad Zagreb

GZ

LEPMON
Code



Czech Republic

Hlavní město Praha

PHA

Středočeský kraj

STC

Jihočeský kraj

JHC

Plzeňský kraj

PLK

Karlovarský kraj

KAR

Ústecký kraj

UST

Liberecký kraj

LIB

Královéhradecký kraj

HRA

Pardubický kraj

PAR

Vysočina

VYS

Jihomoravský kraj

JHM

Olomoucký kraj

OLM

Zlínský kraj

ZLN

Moravskoslezský kraj

MSK

Denmark

Hovedstaden

HS

K

T

V

Midtjylland

ML

R

V

Nordjylland

NL

B

Sjælland

SL

L

N

Syddanmark

SM

F

M

Ecuador

Azuay

A

Bolívar

B

Cañar

U

Carchi

C

Chimborazo

H

Cotopaxi

X

El Oro

O

Esmeraldas

E

Galápagos

W

Guayas

G

Imbabura

I

Loja

L

Los Ríos

R

Manabí

M

Morona Santiago

S

Napo

N

Orellana

Q

Pastaza

Y

Pichincha

P

Santa Elena

SE

Santo Domingo de los Tsáchilas

J

Sucumbíos

K

Tungurahua

T

Zamora Chinchipe

Z

Madagascar

Morondava

MD

Tulear

MD

Netherlands

Drenthe

DR

Flevoland

FL

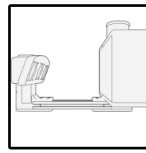
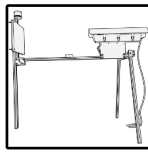
Friesland

FR

Gelderland

GE

LEPMON
Code

Groningen

GR

Limburg

LI

Noord-Brabant

NB

Noord-Holland

NH

Overijssel

OV

Utrecht

UT

Zeeland

ZE

Zuid-Holland

ZH

HOR

KA

KEL

KN

KUN

LB

LEO

LO

LR

MA

MGH

MOS

MUL

NEU

NT

OG

OHR

PF

RA

RT

RV

RW

S

SAK

SHA

SIG

SLG

STO

TBB

TT

TU

TUT

UB

UL

VAI

VS

WG

WN

WOL

WT

Bayern

BY

AB

AIB

AIC

ALZ

AM

AN

AO

AS

BA

BGD

BGL

BOG

BRK

BT

BUL

CHA

CO

DAH

DEG

DGF

DKB

DLG

DON

EBE

EBN

EBS

ED

EG

EI

ER

ERH

ESB

FDB

FEU

FFB

FO

FRG

FS

FU

 **Germany**Baden-Württemberg

BW

BAD

BB

BC

BCH

BH

BK

BL

BUS

CR

CW

EM

ES

FDS

FN

FR

GD

GP

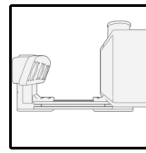
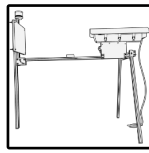
HCH

HD

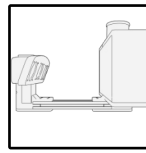
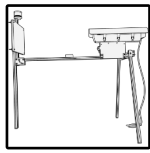
HDH

HN

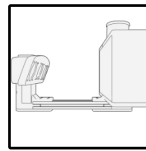
LEPMON
Code



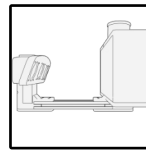
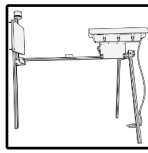
FUS	MM	SEF
GAP	MN	SEL
GEO	MOD	SMU
GRA	MSP	SOB
GRI	MU	SOG
GUN	MUB	SR
GZ	N	STA
HAB	NAB	STE
HAS	NAI	SUL
HEB	ND	SW
HIP	NEA	TIR
HO	NEC	TOL
HOH	NEN	TS
HOS	NES	UFF
ILL	NEW	VIB
IN	NM	VIT
KC	NO	VOH
KE	NU	WEN
KEH	OA	WER
KEM	OAL	WM
KF	OBB	WOR
KG	OCH	WOS
KON	OVI	WS
KOZ	PA	WU
KRU	PAF	WUG
KT	PAN	WUM
KU	PAR	WUN
LA	PEG	<u>Berlin</u>
LAN	R	BE
LAU	REG	<u>Brandenburg</u>
LF	REH	BB
LI	REI	BAR
LIF	RH	BER
LL	RID	BRB
M	RO	BSK
MAI	ROD	CA
MAK	ROL	CB
MAL	ROT	EE
MB	SAD	EH
MET	SAN	EW
MIL	SC	FF



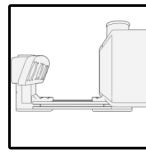
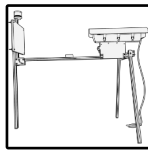
FI	DA	<u>Mecklenburg-</u>
FOR	DI	<u>Vorpommern</u>
FRW	DIL	MV
FW	ERB	AT
GUB	ESW	BUZ
HVL	F	DBR
KW	FB	DM
KY	FD	GDB
LC	FKB	GMN
LDS	FZ	GU
LIB	GG	GVM
LN	GI	GW
LOS	GN	HGN
MOL	HEF	HGW
NAU	HG	HRO
NP	HOG	HST
OHV	HP	HWI
OPR	HR	LBZ
OSL	HU	LRO
P	KB	LUP
PM	KS	LWL
PR	LDK	MC
PZ	LM	MSE
RN	MEG	MST
SDT	MKK	MUR
SEE	MR	NB
SFB	MTK	NVP
SPB	OF	NWM
SPN	ROF	NZ
SRB	RUD	OVP
TF	SLU	PCH
TP	SWA	PW
UM	USI	RDG
WK	VB	RM
<u>Bremen</u>	WA	ROS
HB	WEL	RUG
<u>Hamburg</u>	WI	SBG
HH	WIZ	SN
<u>Hessen</u>	WOH	STB
HE	WZ	TET
BUD		UEM



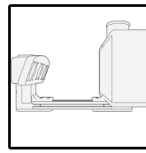
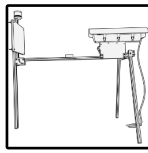
UER	NOH	DIN
VG	NOM	DN
VR	NOR	DO
WIS	OHA	DU
WLG	OHZ	E
WRN	OL	EN
<u>Niedersachsen</u>	OS	ERK
NI	PE	EU
AUR	RI	GE
BRA	ROW	GEL
BRL	SHG	GK
BRV	STD	GL
BS	SY	GLA
BSB	SZ	GM
CE	UE	GT
CLP	VEC	GV
CLZ	VER	HA
CUX	WF	HAM
DAN	WHV	HER
DEL	WL	HF
DH	WOB	HS
DUD	WST	HSK
EIN	WTL	HX
EL	WTM	JUL
EMD	<u>Nordrhein-Westfalen</u>	K
FRI	NW	KK
GAN	AH	KLE
GF	BE	KR
GO	BF	LEV
GS	BI	LH
H	BLB	LIP
HE	BM	LP
HI	BN	LUN
HK	BO	ME
HM	BOH	MG
HMU	BOR	MH
HOL	BOT	MI
LER	BUR	MK
LG	CAS	MO
MEL	COE	MON
NI	D	MS



NE	KIB	BNA
OB	KL	BZ
OE	KO	C
OP	KUS	DD
PB	LD	DL
RE	LU	DW
RS	MY	DZ
SG	MYK	EB
SI	MZ	ERZ
SLE	NR	FG
SO	NW	FLO
ST	PRU	FTL
SU	PS	GC
TE	ROK	GHA
UN	RP	GR
VIE	SAB	GRH
W	SIM	GRM
WAF	SP	HC
WAN	SUW	HOT
WAR	TR	HY
WAT	WIL	KM
WES	WO	L
WIT	WW	LOB
<u>Rheinland-Pfalz</u>	ZEL	MAB
RP	<u>Saarland</u>	MEI
AW	SL	MEK
AZ	IGB	MTL
BIN	MZG	MW
BIR	NK	NOL
BIT	OTW	NY
BKS	SB	OVL
COC	SLS	OZ
DAU	VK	PIR
DIZ	WND	PL
DUW	<u>Sachsen</u>	RC
EMS	SN	RG
FT	ANA	RIE
GER	ASZ	RL
GOA	AU	SEB
GOH	BED	STL
KH	BIW	SZB



TDO	NMB	ARN
TG	OBG	ART
TO	OC	EA
V	OK	EF
WDA	QFT	EIC
WSW	QLB	EIS
WUR	RSL	G
Z	SAW	GRZ
ZI	SBK	GTH
<u>Sachsen-Anhalt</u>	SDL	HBN
ST	SFT	HIG
ASL	SGH	IK
AZE	SK	IL
BBG	SLK	J
BK	WB	KYF
BLK	WMS	LBS
BO	WR	LSZ
BRG	WSF	MGN
BTF	WZL	MHL
DE	ZE	NDH
EIL	<u>Schleswig-Holstein</u>	NH
GA	SH	PN
GHC	HEI	RU
GNT	HL	SCZ
HAL	IZ	SDH
HBS	KI	SHK
HDL	MED	SHL
HET	NF	SLF
HHM	NMS	SLN
HV	OD	SLZ
HZ	OH	SM
JE	PI	SOK
JL	PLO	SOM
KLZ	RD	SON
KOT	RZ	SRO
MD	SE	UH
MER	SL	WAK
ML	<u>Thüringen</u>	WBS
MQ	TH	WE
MSH	AP	
NEB	APD	



 Italy

Abruzzo

ABR
CH
PE
TE

Basilicata

BAS
PZ

Calabria

CAL
CS
KR
RC
VV

Campania

CAM
BN
CE
NA
SA

Emilia-Romagna

EMR
FE
FC
MO
PC
PR
RA
RE
RN

Friuli Venezia Giulia

FVG
PN
TS
UD

Lazio

LAZ
LT
RI

RM

VT

Liguria

LIG
IM
SP
SV

Lombardia

LOM
BS
CO
CR
LC
LO
MB
MI
MN
PV
SO
VA

Marche

MAR
AP
FM
MC
PU

Molise

MOL
IS

Piemonte

PIE
AT
BI
CN
NO
TO
VB
VC

Puglia

PUG
BR

BT

FG

LE

TA

Sardegna

SAR
CI
NU
OG
OR
OT
SS
VS

Sicilia

SIC
CL
CT
EN
ME
PA
RG
SR
TP

Toscana

TOS
FI
GR
LI
LU
MS
PI
PO
PT
SI

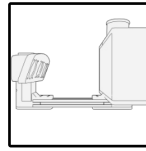
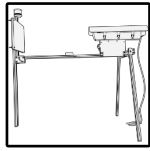
Trentino-Alto Adige

TAA
TN

Umbria

UMB
TR

LEPMON
Code



Valle d'Aosta

VDA

Veneto

VEN

PD

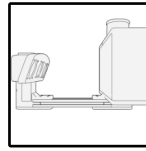
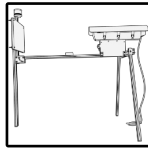
RO

TV

VE

VR

VI



18 Förderung

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

The project on which this report is based was funded by the German Federal Ministry of Education and Research within the Research Initiative for the Conservation of Biodiversity (FEa) under the funding code 16LW0653K. The responsibility for the content of this publication lies with the author.