Bedienungsanleitung LEPMON Kamera-Lichtfalle Gen. 3







GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung



BMBF-Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt

1	:	Sicherheitshinweise		
2	I	Bestandteile		
3	Aufstellen der Falle			
	3.1	Werkzeuge		
	3.2	Montage		
	3.3	Schrauben		
4		Öffnen und schließen des Kamera-Gehäuses 17		
5	I	Erstmaliges Einschalten und Startsequenz 18		
6	l	Eingabe-Menü öffnen		
7	I	Einstellmöglichkeiten		
	7.1	Datum und einstellen		
	7.2	Zeit einstellen		
	7.3	GPS-Koordinaten eingeben		
	7.4	verstecktes Menü: Fokussierung		
	7.5	verstecktes Menü: Lepmon Code		
8	I	Diagnose		
9	Betreuung der Falle			
10	10 Fernüberwachung			
11	L1 Software Update			
12	2	Fehler		
13 Kontakt Lepmon Mitarbeiter 4				

1 Sicherheitshinweise

Die Lepmon Kamera Lichtfalle verwendet eine UV-Lampe. Beim **Betrieb der Lampe** sollte immer ein **Abstand von mindestens 50 cm** eingehalten werden. Bitte auch nicht direkt in die UV-Lampe blicken. Solange die Anlage nicht an den Strom angeschlossen ist, sind keine Vorkehrungen notwendig.

2 Bestandteile



Im Kameragehäuse befinden sich die Steuerungselektronik (rechts) sowie die eigentliche Kamera mit Objektiv (links)



Benutzer Oberfläche. Sie besteht aus vier Tastern, einem OLED- Display sowie einem an/ aus Schalter



Angeschlossene Kamera (rotes Kabel links) und angeschlossener USB-Stick (blau, rechts)

3 Aufstellen der Falle

3.1 Werkzeuge

- Torx 25 und 30 Schraubendreher
- Zahnstocher/ kleiner Schlitz- Schraubendreher
- ggf. UV-Schutzbrille (nicht mitgeliefert)

3.2 Montage

Um die Falle aufzustellen, müssen insgesamt 4 wesentliche Arbeitsschritte vorgenommen werden:

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

Die Falle ist in 3 Einzelteilen geliefert

- Kameragehäuse mit eingeklapptem Schirm
- Hinteres Beinpaar, eingefahren
- Vorderes Bein

3.3 Schrauben

Achtung:

Die Falle wird mit Schrauben aufgestellt. Einige Schrauben werden nie ganz herausgedreht. Bei jedem Schritt ist angegeben, ob komplett herausgedreht werden muss oder nur ein Stück



Es kommen 2 Schraubentypen zum Einsatz: Torx 30 Schrauben (links) und Torx 25 Schrauben (rechts). Das Foto zeigt beide Schraubentypen im Maßstab 1:1. Bei Unsicherheiten dient es als Referenz.

Schritt 1:



Beide Bauteile auf den Boden ablegen.

Schritt 2:



Am Scharnier unter der UV-Lampe befinden sich auf jeder Seite 4 Schrauben. Bitte überprüfen, ob die grün markierten <u>Torx</u> <u>25 Schrauben</u> fest angezogen sind.



Über der UV-Lampe und Schirm ist ein bewegliches Aluminiumprofil. Dieses vorsichtig in Pfeilrichtung bewegen. Dabei darauf achten, dass das Aluminium nicht an der UV-Lampe kratzt.

Tipp:



Sollte das Profil etwas klemmen, können an der Unterseite im inneren des Scharniers die beiden Schrauben vorsichtig per Hand etwas gelockert werden. Diese Schrauben nie ganz herausdrehen.

Schritt 3:



Die beiden Nutg (Helle Objekte im Profil des Aluminiums) in Pfeilrichtung bis ganz zum Ende des Profils bewegen.

Schritt 4:



Das bewegliche Aluprofil so ausrichten, sodass die beiden Bohrungen genau über den Nutsteinen sind.

Schritt 5:



Die beiden separaten <u>Torx 25 Schrauben</u> in die Löcher einführen und locker in die darunterliegenden Nutsteine schrauben

Schritt 6:



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

Schritt 7:



Die Beinpaar so auf den Boden legen, dass die beiden Aluprofile den Boden berühren und die mittlere Stange in der Luft schwebt.

LepmonOS 2.0.9

Am Beinpaar befinden sich in den farbig markieren Ecken 4 Schrauben.

Zuerst die gelb markierten <u>Torx 30</u> Schrauben lockern. Nie vollständig herausdrehen!

Danach die grün markierte <u>Torx 25</u> Schraube mit ca einer halben Umdrehung lockern, bis das Bein beweglich ist, aber noch nicht locker sitzt.

Niemals die Schraube mit dem roten Stern lockern.

Schritt 8:



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



Danach die Schrauben aus <u>Schritt 7</u> in umgekehrter Reihenfolge fest anziehen: erst die grüne <u>Torx 25 Schraube</u>, dann die beiden gelben <u>Torx 30 Schrauben</u>.

Schritt 9:



Unter dem Kameragehäuse befinden sich 2x2 Schrauben <u>Torx 25</u> (grün) und <u>Torx 30</u> (gelb). Alle Schrauben herausdrehen.

Schritt 10:



Die Torx 25 Schrauben in die oberen Löcher der Querstrebe stecken. Die Falle liegt dafür wie in <u>Schritt 7</u>: die beiden ausgezogenen Aluprofile berühren den Boden und die mittlere Stange schwebt in der Luft

Schritt 11:



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

Schritt 12:



Die beiden Nutsteine auf die Seite ziehen, auf der glänzendes Aluminium zu sehen ist.

Schritt 13:



Die Querstrebe auf das obere Ende der Längstrebe auflegen, sodass die Schrauben auf gleicher Position mit den Nutsteinen im Gestell sind. Die Schrauben leicht anziehen.

Schritt 14:



Die Querstrebe nun vorsichtig in Richtung Kameragehäuse schieben, sodass die Aluminiumprofile auf der Seite ohne Schrauben bündig übereinandersitzen.

Schritt 15:



Die beiden Löcher ohne Schrauben sitzen genau über den Gewinden der Längstrebe. Durch diese Löcher nun die beiden <u>Torx 30</u> Schrauben einführen. Alle Schrauben fest anziehen.

Schritt 16:



Die Falle wieder auf den Boden stellen.

Schritt 17:



Am Scharnier unter der UV-Lampe befinden sich auf jeder Seite 4 Schrauben. Die grün markierten <u>Torx 25 Schrauben</u> müssen mit einer Vierteldrehung gelockert werden. Die Schrauben nie herausdrehen. Die Schrauben mit dem roten Stern nicht drehen.

Beiden grünen Schrauben sitzen auf Federn. Deswegen dürfen die Schrauben nie zu locker gedreht werden, um zu verhindern, dass diese Federn verloren gehen. Außerdem kann das Scharnier mit zu lockeren Schrauben verrutschen. Deswegen bitte darauf achten, die Schrauben maximal mit einer Vierteldrehung zu lockern.

Schritt 18:



Das Scharnier komplett aufklappen und die Falle aufrichten. Danach die Schrauben aus Schritt 17 wieder mit einer Viertel Drehung (in die andere Richtung) fest anziehen.

Schritt 19:



Die beiden <u>Torx 25</u> Schrauben unter der UV-Lampe lockern. Nicht herausschrauben!

Schritt 20:



Das Standbein auf die gewünschte Fallenhöhe ausfahren.

Dabei darauf achten, dass die Falle ein minimales Gefälle in Richtung Schirm hat. Das Beinpaar sitzt also ein weniger höher als das Standbein. Dadurch kann Kondens- und Regenwasser ablaufen. Im Gelände das Beinpaar wie im <u>Schritt 8</u> dem Untergrund anpassen. Die Querstrebe steht waagerecht.

Schritt 21:



Im Inneren des Scharniers sind 2 <u>Torx 25</u> Schrauben. Diese fest anziehen.

Schritt 22:



Im Lieferumfang befinden sich ein Maßstab und kleine Nadeln. Den Maßstab mit den Nadeln auf dem Schaumstoff-Schirm oben rechts neben der Schraube innen anbringen.

Schritt 23: Die Falle mit Strom versorgen.

TBA

Hinweis 1:



Die Falle verfügt am vorderen Ende der Längsstrebe und an der Querstrebe über Ösen. Hier können Abspannseile (wie bei einem Zelt) angebracht werden, um die Falle windstabil aufzustellen. Außerdem können die Ösen der Längstrebe vorsichtig gedreht werden. Dadurch lassen sich diese nach links und rechts auf eine gewünschte Position verschieben.





Wir empfehlen, den weißen Schaumstoff gelegentlich mit einem Mikrofasertuch mit Wasser abzuwischen, so dass Verschmutzungen entfernt werden. Nach einem Jahr / zur neuen Saison sollte der Schirm gedreht oder gewechselt werden. Der Schirm ist in den 4 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 festsitzen, aber nicht gequetscht werden.

4 Öffnen und schließen des Kamera-Gehäuses



Das Kamera-Gehäuse hat an der rechten langen Kante (Blickrichtung Kamera) ein Scharnier und auf der linken Seite 3 Schnappverschlüsse. Diese Schnappverschlüsse

5 Erstmaliges Einschalten und Startsequenz



Benutzer Oberfläche. Sie besteht aus vier Tastern, einem OLED- Display sowie einem an/ aus Schalter

In den USB-Anschluss bitte einen leeren USB-Stick mit Speicherkapazität von mindestens 256 GB einstecken. LEPMON stellt die Datenträger zur Verfügung.

Den linken an/ aus Schalter auf "an" (oben) und den rechten auf "aus" (unten) stellen. Die Knöpfe sind klein. Zum Schieben der Regler bitte einen Zahnstocher oder kleinen Schraubenzieher (mitgeliefert) verwenden. Niemals mit einem Ast oder zu groben oder falschen Werkzeug die Knöpfe bedienen!

Die Falle fährt nun hoch. Dabei leuchten die LEDs des Raspberry Pi (nicht die LEDs neben dem An/Aus Schalter). Außerdem leuchtet der Schirmstrahler. Dieser erlischt, sobald die Falle die Startsequenz anzeigt.



In der Startsequenz verweist die Falle zunächst auf die Anleitung (dieses Dokument). Der angezeigte QR-Code kann mit dem Handy gescannt werden, um diese auf der Projektwebseite herunterzuladen.



Nach kurzer Zeit zeigt sie im Display die Startseguenz an. Dabei baut sich das LEPMON Logo auf. Unten links zeigt die Falle die Softwareversion an

Wenn die Falle mehrfach kurz rot aufblinkt und nichts im Display anzeigt, liegt ein Fehler am Display vor. Das Display ist aufgesteckt und mit einer Schraube fixiert. Bitte die

Steck Verbindung prüfen und manuell neu starten

USB Stick	
Nicht erkannt	
Neu einstecken	
Falle startet	
Falle startet neu in	
Falle startet neu in 60 Sekunden	

Sollte kein USB-Stick eingesteckt worden sein oder ist dieser Fehlerhaft, zeigt die Falle bereits an dieser Stelle den Fehler 3 an. Die Falle startet einen Countdown und startet danach neu. Bitte den Countdown abwarten und die Falle von selbst neustarten lassen. Während des Neustarts bitte den USB Stick erneut einlegen.

Hardware Uhr

Prüfe Zeit

Fehler 8

Wenn ein Problem mit der Hardware Uhr aufritt, zeigt die Falle dies (vermehrt) in der Startsequenz an<u>. Die Uhrzeit</u> <u>kann nur auf dem Raspberry selbst gestellt werden</u>. Allerdings läuft diese Uhrzeit recht schnell ungenau.

6 Eingabe-Menü öffnen

Menü öffnen:

bitte Enter drücken

(rechts unten)

Beginne in

HH:MM:SS

Sobald die Falle vollständig hochgefahren ist, zeigt sie an: "Menü öffnen: Bitte Enter Taste drücken (rechts unten)"

Hinweis: für 10 Sek. ist es möglich, das Eingabemenü zu öffnen. Wird in dieser Zeit die **Enter Taste** nicht gedrückt, startet die Falle startet den Aufnahme-Modus und wartet bis zur ersten Aufnahme. Die verbleibende Zeit bis zur ersten Aufnahme wird als Countdown: "Beginne in: HH:MM:SS"

Danach erlöscht das Display und die Falle ist im "Schlafmodus".

7 Einstellmöglichkeiten

Hinweis:

Die Einstellung erfolgt mit den **vier Tasten hoch, runter, rechts** und **Enter.** Diese besitzen einen recht hohen Druckpunkt, sodass Doppeleingaben vermieden werden. Sollte es zu Doppeleingaben kommen, so lassen sie 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, dann kann die Kamera Falle **Aus** und **Ein** geschaltet werden. Dabei kommt es zu keinem Datenverlust, weil alle Änderungen gespeichert werden.

Hinweis:

Im Eingabemenü können folgende Parameter eingestellt werden:

- Datum und Uhrzeit
- Latitude (Breite) und Longitude (Länge)

Bei den Einstellmöglichkeiten zeigt die Falle an, wenn sie eine Eingabe vom Nutzer erwartet. Die blaue LED leuchtet. Wenn die blaue LED nicht leuchtet, zeigt die Falle Informationen an oder informiert über interne Vorgänge.

Die Koordinaten müssen nur erstmalig oder bei einem Ortswechsel eingegeben werden. Sie können mit einem externen GPS-Gerät oder mit dem Smartphone und einer Navigations-App ermittelt werden (wie z.B. Google Maps).

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.

7.1 Datum und einstellen



Wenn "**Enter**" gedrückt wurde, zeigt die Falle an, dass das Eingabe Menü geöffnet ist.

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

Die Falle zeigt für die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum an. Das geschieht so lange, bis entweder dieser Zeitstempel korrigiert oder bestätigt wird.

Wenn die **hoch Taste** gedrückt wurde, zeigt die Falle "Datum einstellen" an. In der zweiten Zeile zeigt sie das interne *Datum* der Falle im Format YYYY-MM-DD. Die dritte Zeile zeigt mit einem x die aktuell bearbeitete Position an. Die Pfeile im Bild symbolisieren die Funktion der Tasten: **rechts** bewegt das x eine stelle nach rechts.

Hoch/runter erhöhen oder erniedrigen die Ziffer über dem x. Wenn der Datumstempel stimmt, mit **Enter** bestätigen. Beachte auch en folgenden Hinweis.

Hinweis:

Jede einzelne Ziffer des Jahres, des Monats und des Tages kann durch Drücken der **hoch/runter Taster** 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 der **Rechts-Taste** gespeichert. Nun erfolgt die Veränderung an der zweiten Ziffer. In der dritten Zeile baut sich zeitgleich ein weiterer Balken auf, der ganz rechts ein "x" besitzt. Dieses x zeigt die aktuell ausgewählte Position an. Durch erneutes Drücken der **Rechts-Taste** 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 der **Enter-Taste**.

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

Wenn die Falle bereits das richtige Datum anzeigt, kann dieses mit der **Enter-Taste** gespeichert werden.

7.2 Zeit einstellen



Nun erfolgt die Eingabe der *aktuellen Uhrzeit* nach dem gleichen Muster wie in Kapitel 7.1 Datum einstellen. Dafür zeigt die Falle "Zeit einstellen" an und darunter die interne Uhrzeit im Format hh:mm:ss zu Beginn der Eingabe. Außerdem baut sich in der dritten Zeile wieder der Indikator Balken auf. Die Pfeile im Bild symbolisieren die Funktion

der Tasten: **rechts** bewegt das x eine stelle nach rechts. **Hoch/runter** erhöhen oder erniedrigen die Ziffer über dem x. Wenn der Datumstempel stimmt, mit **Enter** bestätigen. Beachte auch en folgenden Hinweis und Tipp.



Sollte die Falle bereits hier Fehler 8 anzeigen, liegt ein Problem mit der Hardware Uhr. Es kann nur die Uhr der Raspberry gestellt werden, diese läuft aber nach kurzer Zeit ungenau.

Tipp:

Wir empfehlen, die angezeigte *Uhrzeit* auf die nächste volle Minute vorzustellen und bei der Sekunde :59 der aktuellen Minute auf **Enter** zu drücken.

Hinweis:

Jede einzelne Ziffer der Stunde, der Minute und der Sekunde kann durch Drücken der **hoch/runter Taster** 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 der **Rechts-Taste** gespeichert. Nun erfolgt die Veränderung an der zweiten Ziffer. In der dritten Zeile baut sich zeitgleich ein weiterer Balken auf, der ganz rechts ein "x" besitzt. Dieses x zeigt die aktuell ausgewählte Position an. Durch erneutes Drücken der **Rechts-Taste** 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 der **Enter-Taste**.

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

Hinweis:

Ungültige	Eingabe!
Bitte erne	ut

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

rersuchen

Fehler 8

Hardware Uhr

nicht gefunden

Warnung: Nur

Raspberry Zeit

aktualisiert

Falls die Falle bereits beim Start den Fehler 8 vermehrt anzeigt, liegt ein Fehler in der Hardware Uhr vor. Dieser Fehler kann vom Nutzer nicht behoben werden, aber die Uhrzeit des Raspberry selbst kann neu gestellt werden. Der Raspberry läuft aber bereits nach kurzer Zeit ungenau.

7.3 GPS-Koordinaten eingeben



Als erstes zeigt die Falle "Breite (N-S)" und die derzeit eingestellte *Latitude* an. Dabei merkt sich die Falle die Hemisphären aus dem vorherigen Schritt und zeigt bei "Süd" ein Minus an.

Jede einzelne Ziffer kann durch drücken der **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 der **Rechts-Taste** gespeichert. Nun erfolgt die Veränderung an der zweiten Ziffer. In der dritten Zeile baut sich zeitgleich ein weiterer Balken auf, der ganz rechts ein "x" besitzt. Dieses x zeigt die aktuell ausgewählte Position an. Durch erneutes Drücken der **Rechts-Taste** 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 gespeichert werden durch Drücken der **Eingabe-Taste**.

12.3456789

X

Falls eine Korrektur nötig sein sollte, kann die **Rechts-Taste** so lange gedrückt werden, bis die falsche Ziffer erreicht ist. Der Balken in der 3. Zeile zeigt dabei immer die aktuelle Position an. Erneutes Drücken der **hoch /runter Tasten** ermöglicht die Korrektur. Sobald alle Ziffern korrekt sind, wird mit der **Enter-Taste** der angezeigte Wert gespeichert.



Nun erfolgt die Eingabe für Länge (O-W) nach dem gleichen Muster. Auch hier merkt sich die Falle die Halbkugel und zeigt bei Ost ein "Minus" an. Sobald die *Longitude* mit **Enter** bestätigt ist, hat die Falle die aktuelle Position gespeichert. Beim nächsten manuellen Start zeigt sie die Werte von Latitude und Longitude wieder an. Wenn die

Position der Falle unverändert ist, kann bei *Latitude setzen* und *Longitude setzen* direkt **Enter** gedrückt werden.

Ungültige Länge!		
Bitte gültigen		
Wert wählen		
Koordinaten		
Koordinaten gespeichert		

Wenn eine Länge über 180 oder unter -180 eingegeben wird, zeigt die Falle an, dass dieser Wert ungültig ist.

Mit **Enter sind** die angezeigten Werte ebenfalls gespeichert. Das Display zeigt "Koordinaten gespeichert"

7.4 verstecktes Menü: Fokussierung



Die Falle hat ein fix fokussiertes Objektiv. Sollte sich der Schärfepunkt verschieben und die Falle unscharfe Bilder produzieren, kann ohne zusätzliche Hilfsmittel fokussiert werden. Dazu muss die kleine Schraube (grüner Ring) am vorderen Ende des Objektivs nahe dem roten Ring per Hand gelockert werden. Die Schraube niemals komplett herausdrehen! Die hintere Schraube (pinker Stern) nicht drehen! Wenn der vordere Teil des

Objektivs (Bereich de des roten Pfeils) gedreht wird, sollte der Hintere Bereich (pinker Stern) festgehalten werden.



Während die Falle das Eingabe Menü anzeigt (Kapitel 6), die **rechts Taste** drücken.

Dadurch wechselt die Falle zum Menü Fokussieren.

In diesem Menü wird der Scheinwerfer angeschaltet. Die Anzeige schaltet um zu "fokussieren, bis Anzeigewert Maximum erreicht".

Im Anschluss daran nimmt die Falle permanent Bilder auf und gibt einen Wert der Gaus'schen Unschärfe zurück. Während die Blaue LED leuchtet, nimmt die Falle ein Bild auf. Sobald diese erlischt, berechnet die Falle den Unschärfe Wert.

Schärfewert: aaa Exposure: bbb ms peak: ccc @ ddd Die Falle zeigt den Schärfewert des Bildes im Display an. Der Wert für das aktuelle Bild wird in der ersten Zeile (aaa) angezeigt. Außerdem merkt sich die Falle das bisherige Maximum (ccc) sowie die Belichtungszeit des Maximums (@ ddd). Die aktuelle Belichtung wird mit bbb ms dargestellt.

Belichtungszeit:	
bbb	
jetzt fokusieren	

Bei leuchtender gelber LED kann die Belichtungsdauer des Bildes variiert werden, je nachdem ob am Tag (kurze Belichtungszeit Zeit wählen) oder in der Nacht (eher längere Belichtungszeit wählen) fokussiert wird. Die Belichtungszeit lässt sich mit den **hoch/runter** Tastern in 10 ms Schritten verstellen. Im Bereich von 1 ms bis 20 ms erfolgt

die Einstellung in 1 ms Schritten. Außerdem kann in dieser Zeit der Fokus am Objektiv verstellt werden. Die Falle nimmt in diesem Moment kein Bild zur Analyse auf.

Tipp:

An hellen Tagen mit der Hand die Beleuchtung verdecken.

Außerdem kann bei leuchtender gelber LED das Objektiv manuell durch Drehen (roter Doppelpfeil im Bild oben) nach links und rechts fokussiert werden. Im darauffolgenden Bild (blaue LED beachten) ist nun der Schärfewert aaa verändert zum vorherigen Wert. Hat sich der Wert aaa vergrößert, so kann für das nächste Foto weiter in die bisherige Richtung gedreht werden. Dieses Vorgehen soll so lange wiederholt werden, bis aaa anfängt, kleiner zu werden. Ist dies der Fall, so wird sich auch bbb nicht mehr verändern. Nun muss am Objektiv in die andere Richtung gedreht werden, bis aaa wieder dem Wert bei bbb entspricht.

Sobald das der Fall ist, produziert die Falle wieder scharfe Bilder. Die kleine Schraube am vorderen Ende des Objektivs (grüner Ringe) nahe dem roten Rand kann nun vorsichtig per Hand wieder angezogen werden. Darauf achten, dass das Objektiv nicht gedreht wird und sich der aaa Wert nicht ändert. Das Menü Fokussieren kann nun durch Drücken der **Enter Taste** beendet werden und mit der Einstellung der Falle (Kapitel 6.1) fortgefahren werden.

Warnung: Kamera

ist überlastet

Falle neu starten

nach Neustart

mit Fokusieren

fortfahren

Sollte es während des Fokussierens zu Fehlern in der Kamera kommen, so gibt die Falle eine Warnung aus. Außerdem kann es bei einem sehr langem Fokussiervorgang dazu kommen, dass die Falle überlastet ist. In dem Fall ist die Anzeige eingefroren. Die Falle muss <u>aus und eingeschaltet</u> werden.

Es muss davon ausgegangen werden, dass die Falle noch nicht fokussiert ist und deswegen soll beim erneuten Ein Schalten das Fokussieren erneut begonnen werden.

7.5 verstecktes Menü: Lepmon Code

Die Falle speichert alle Daten mit einem Ortstempel, bestehend aus Land-, Provinzund Stadtcode, wobei der Stadtcode dem Autokennzeichen der Region entspricht. Wenn die Falle in einer anderen Region mit anderem Autokennzeichen aufgestellt wird, muss dieses Menü aufgerufen werden.



Code geändert

Falle startet neu

fürs Anwenden

Falle startet

neu in

5 Sekunden

Code unverändert

fahre fort

Wenn ein neuer Lepmon code eingegeben wurde, startet die Falle automatisch neu, um die Änderungen zu übernehmen. Bitte nach dem automatischen Neustart wieder das <u>Eingabe Menü aufrufen</u> und fortfahren.

Wenn der Code unverändert ist, fährt die Falle <u>normal</u> <u>fort</u>

8 Diagnose

Testlauf starten	Nach dem Einstellen durchläuft die Falle einen Testmo- dus. Hier werden alle Verbindungen überprüft und der Status aller wesentlichen Bauteile wird angezeigt.
Sensorname	Die Falle liest alle Sensoren aus und zeigt die Umweltpa- rameter nacheinander an:
Status Beispielwert	 Innentemperatur (im Kameragehäuse) Kabinendruck (im Kameragehäuse) Helligkeit (Umgebungslicht) Luftdruck (Umgebungsdruck)

Luftfeuchte (Umgebungsluft) -

Sollte ein Fehler beim Auslesen der Sensoren auftreten, so zeigt die Falle den entsprechenden Fehlercode



Bild

gespeichert

Kamera Test

erfolgreich beendet

Kamera Test Fehler- Falle

wiederhohlt Test

Kamera - Prüfe

Kabelverbindung

Fehler 1

USB Speicher gesamt: 256 GB frei: 255.9GB

USB Speicher

OK

USB Speicher

fast voll

bitte leeren

USB Speicher

nicht erkannt

Prüfe Anschluss

Die Falle zeigt an, ob ein Bild gespeichert und der Kamera Test erfolgreich beendet wurde.

Wenn ein Problem mit der Kamera besteht, versucht die Falle so lange ein Bild aufzunehmen, bis die Bandaufnahme erfolgreich war.

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

Wenn der Speicher fast voll ist oder nicht erkannt wird, zeigt die Falle eine Warnung an

In einer Nacht werden ca. 13 GB Daten generiert. Sollte der USB-Stick weniger als 16 GB Kapazität haben, so zeigt die Falle an, dass der Stick nicht erkannt wurde. Die Falle startet nach 5 Sekunden neu. So kann ein anderer Stick eingelegt werden für eine erneute Diagnose.



Falle startet

neu in

60 Sekunden

Hinweis: Zum Ende jeder Nacht zeigt die Falle die letzte Minute ihrer Aktivität an, bevor sie das Monitoring beendet und neu startet

9 Betreuung der Falle

Die Kamera Falle 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) müssen nur angepasst werden, falls der Standort (ausnahmsweise und in Absprache mit LEPMON) an einem anderen Ort aufgestellt wird.

Arbeitsschritte:

- 1. Die Falle mit dem **Ein/Aus** Knopf ausschalten. Die Falle ist ausgeschaltet, wenn keine der Lämpchen des Raspberry neben dem **Ein/Aus** Knopf mehr leuchtet.
- 2. Den USB-Stick herausziehen.
- 3. Den zweiten, dafür vorgesehenen leeren USB-Stick einlegen.
- 4. Die Falle wird durch erneutes Drücken des Ein/ Aus Knopfes wieder gestartet.
- 5. Es werden die weiter oben beschriebenen Schritte in Kapitel 2 erneut durchlaufen. Der Standort der Falle wird fast nie verändert. Daher bei *Latitude setzen* und *Longitude setzen* direkt **Eingabe** drücken. **Bitte immer die Uhrzeit** neu **einstellen**.
- 6. Die Bilder der Falle auf den Lepmon Server hochladen. Link und Zugangsdaten werden bei Fallenauslieferung bekanntgegeben.

10 Fernüberwachung

Die Kamera- Lichtfalle verfügt über eine drahtlose Kommunikationsschnittstelle. Diese Schnittstelle erlaubt via Lora Wan das Senden (und Empfangen) kurzer Textnachrichten, mit der Statusmeldungen der Kamera-Lichtfalle verschickt und zentral gesammelt werden. Nutzer der Fallen können auf diese Daten Zugriff erhalten. Über weitere Details informieren wir an dieser Stelle mit künftigen Updates. In der folgenden Übersicht ist eine Status- und Fehlermeldung exemplarisch dargestellt.

```
SN123456 start of message
     Starte Lepmon Software
     SN123456 end of message
     SN123456 start of message
     Berechne Zeiten für Power Managament
     SN123456 end of message
     SN123456 start of message
     Sonnenuntergang 20:04:46
     Sonnenaufgang 05:34:12
     SN123456 end of message
    SN123456 start of message
     Zeit für Power on mit Attiny: 19:32:46
     Zeit für Power off mit Attiny: 05:36:12
     SN123456 end of message
     SN123456 start of message
    USB Speicher gesamt: 256 GB
    USB Speicher belegt: 13 GB
    USB Speicher frei: 243 GB
    SN123456 end of message
25
     SN123456 start of message
     Fehler Nummer Details
     SN123456 end of message
     SN123456 start of message
    LepiLED ausgeschaltet
    SN123456 end of message
     SN123456 start of message
     Falle fährt in 60 Sekunden herunter und startet dann neu. Letzte Nachricht im aktuellen Run
     Die Falle wird in 2 Minuten wieder aktiviert
     SN123456 end of message
```

11 Software Update

Der Microcontroller (Raspberry Pi 4B) Nutzt Linux /Raspberryos Bookworm als Betriebssystem. Die Steuersoftware der Falle ist in Python 3 geschrieben. Diese Anleitung beschreibt das Update der Steuersoftware über den Remotezugriff mit einem <u>USB- Stick und dem lokalen Interface</u>.

Vorbereitung:

•••	Festplattendienstpro + - %	e () rstellen Deaktivieren Infos
Intern Volumes von Macintos Extern	USB_Falle USB Externes physisches Volume - ExFAT	folume, ausgewählten Container Ite Gerätepartitionstabelle Iu formatieren
Dennis_OTG USB Falle		
Image-Dateien		
🖨 iOS 17.2 21C62 Sim	Belegt Frei 360 KB 536,4 MB	
	Mount-Point: /Volumes/USB_Falle Typ: U	8 Externes physisches Volume
	Kapazität: 536,8 MB Eigentümeriin:	Deaktiviert
	Verfügbar: \$38,4 MB Verbindung: Belent: 360 KB Gerät:	USB disk7s1
0 • •	🗉 Y Festplattendienstpro + - 🗞 3 😂 5	
	USB_Falle INSR Evternes nhvelsches Volume - EvEAT	
	"USB_Falle" löschen? Daten auf USB Falle" werden gelörscht. Die kennet aber mit	
	Vielderhartstellungsstolls gegebenerdis noch auf sie zugreifen. Lasse das Gerät angeschlossen, bis der Läschvorgang abgeschlossen ist. Diese Aktien kenn christ hulderunden wurden.	
	Name: Lepmor	
	Format: ExFAT	
	Abbrechen Löschen	Deaktiviert
	Verfügbar: 533 MB Verbindung:	U\$8
	Belegt: 3,7 MB Gerät:	disk7s1
Constant and a second and	Pestplatendienstpro JUSUJAIA* wird seldscht und "Lepmon* wird erstellt Judiun aktivenn Ottels ausbinden Uster 1000 Wird weit 1000 Vir Statusten Vir Statusten <t< th=""><th>Statiliz Dealborner Pres 536,8 MB 58 Etternes physiches Volume Dealborner USB diabyt</th></t<>	Statiliz Dealborner Pres 536,8 MB 58 Etternes physiches Volume Dealborner USB diabyt
🗧 🗧 🚺 📝 Statisti	k v < > 1 A A ⊒ lepmon.de @ap ∂	
LEPMON	 Nachtfalter in Städten Kamera-Lichtfalle Künstliche Intelli Bürgerwissenschaft Dateninfrastruktur Analyse Blog K 	ontakt Q =
	SOFTWARE UND DOKUMENTATION	
	- Dediana - Feller Conservation - Feller Conservations - Feller Conservations	

Auf dieser Seite finden Sie Bedienungsanleitungen der verschiedenen Fallen Gener Software Updates.

Software Update

LepmonOS2.0.9 Download

Bedienungsanleitung

Die aktuellste Software Version ist LepmonOS 2.0.9 und wird allen ausgelieferten Fallen installiert. Für Fallen mit einem älteren Versionen empfehlen wir, ein Update durchzuführen: Das Softwareupdate der Falle kann mit dem vom Lepmon- Projekt bereitgestellten USB-Stick durchgeführt werden. Nach dem Upload der Bilder (Details werden später bekannt gegeben) soll dieser Stick formatiert werden. Dazu unter Windows den Dateimanager verwenden oder unter MacOS den Finder. Als Dateisystem FAT32 auswählen. **Windows**: Rechtsklick auf das Laufwerk \rightarrow "Formatieren..." \rightarrow Dateisystem: FAT32 \rightarrow Schnellformatierung

Mac: Festplattendienstprogramm \rightarrow Löschen \rightarrow Format: MS-DOS (FAT)

Hinweis: beim Erstellen des Laufwerkes keine Sonderzeichen verwenden. Der Stick kann zB "Lepmon" benannt werden.

Das Update der Steuersoftware kann als .zip Datei auf der <u>Projektwebseite</u> heruntergeladen werden. Die heruntergeladene Datei auf dem frisch formatierten USB Stick speichern.

Generation 3

C Zurück/Vorwärts Lepmon) iCloud	P Neuer Ordner Lepmon	i≣ ≎ Darstellung	모 Verbinden	⊘ Tags bearbeiten	>> Q Suchen +
Name		^	Änderungsdatu	ım	Größe	Art
LepmonOS2.0.9.zip			Heute, 15:05	5	178 KB	ZIP-Archiv
• • • < > Lepmon	2	C	:= \$	P	0	» Q
Zuruckyvorwarts		Lepmon	Darstellung	verbinden	lags ninzutugen	suchen +
Name		^	Änderungsdati	um	Größe	Art
> LepmonOS2.0.9			Heute, 15:0	6	299 KB	Ordner
LenmonQS2.0.9 zin			Heute 15:0	5	178 KB	ZIP-Archiv
	۲	⊨ ∙	:= ^		0	N 0
Zurück/Vorwärts	iCloud	Neuer Ordner	Darstellung	-== Verbinden	Tags hinzufügen	Suchen
		Lepmon				+
Name		^	Änderungsdatu	im	Größe	Art
LEPMON_UPDATE.KEY			Heute, 12:22	2	28 Byte	Keynote
> LepmonOS_update			25.05.2025,	16:39	299 KB	Ordner
~ LepmonOS2.0.9			Heute, 15:06		0 Byte	Ordner
LepmonOS2.0.9.zip			Heute, 15:05		178 KB	ZIP-Archiv
version.txt			Heute, 12:21		5 Byte	Reiner Text
		Lepmon				+
Name		^	Änderungsdatu	um	Größe	Art
LEPMON_UPDATE.KEY			Heute, 12:22	2	28 Byte	Keynote
> LepmonOS_update			25.05.2025,	16:39	299 KB	Ordner
version.txt			Heute, 12:21	1	5 Byte	Reiner Text
		_				

Die Zip Datei mit Doppelklick bzw. Rechtsklick entpacken.

Den Inhalt des entpackten Unterordners direkt auf den USB Stick verschieben. Und anschließend den leeren Ordner sowie die .Zip Datei Löschen.

Der fertige USB-Stick enthält 2 Dateien und 1 Ordner:

USB-STICK/

- LEPMON_UPDATE.KEY
- ----- LepmonOS_update/
- ----- version.txt

Eingabe Menü geöffnet	Diesen Stick bei der nächsten <u>Betreuung</u> verwenden. Beim Einschalten und Aufrufen während des Eingabe Menüs die " hoch " Taste drücken.
LepmonOS Update Starte Update Bitte warten	Die Falle startet das Update
Update-Ordner gefunden	und zeigt an, ob der Ordner "LepmonOS_update" ge- funden wurde.
Schlüsseldatei gefunden	Zusätzlich prüft die Falle die Schlüsseldatei, um Schad- software zu vermeiden. Ist diese Datei legitim, so fährt die Falle fort

Update und updatet die Steuersoftware. wird gestartet Update Sobald dieses Abgeschlossen ist, zeigt die Falle die erfolgreich neue Version an. Neue Version: 2.0.10 DD.MM.YYYY Update installiert Falle startet neu Falle startet Die Falle ist nun geupdatet und startet neu, um die Upneu in dates anzuwenden. Bitte den Stick in der Falle stecken lassen und das Menü erneut öffnen, um fortzufahren. 5 Sekunden Sollte die Falle einer dieser Meldungen anzeigen, ist die Update-Ordner Installation des Updates nicht möglich. Die Schlüsseldanicht gefunden tei ist die Softwarekennzeichnung des Updates. Wenn diese nicht gefunden wird, bricht die Falle das Update ab. um Schadsoftware zu vermeiden. Alle nötigen Dateien sind im Zip File enthalten. Sind zwi-Schlüsseldatei schendurch Ordner gelöscht oder umbenannt worden, so nicht gefunden Fehlen diese. Ein Update ist nicht möglich.

Software Version

bereits aktuell

neue Version

nicht gefunden

Downgrade

nicht erlaubt

Wenn die Falle bereits die aktuelle Software besitzt, fährt sie mit dem Update nicht fort. Auch führt eine fehlende Verisonskennzeichnung oder eine ältere Version zum Abbruch des Updates. Die Falle kann weiter betrieben und <u>eingestellt</u> werden.

12 Fehler

Im Betrieb der Falle können verschiedene Fehler auftreten. Grundsätzlich gibt es zwei Arten von Fehlern:

- <u>Mangel:</u> Fehlfunktionen einzelner oder mehrerer Bauteile, die den Betrieb der Falle beeinträchtigen und die Vollständigkeit der Daten verhindern. Ein Betreiben der Falle ist aber möglich. Fehler treten z. B. in der Kommunikation zwischen den Sensoren und der Steuerungseinheit auf.
- <u>Kritische Fehler:</u> Versagen einzelner oder mehrerer Bauteile, die (auch einen beeinträchtigten Betrieb) der Falle unmöglich machen. Kritische Fehler treten z. B. in der Kommunikation zwischen Steuereinheit und Kameraeinheit oder Speichermedium auf.

Falle startet
neu in
60 Sekunden

Die Falle selbst zeigt an verschiedenen Stellen im Programm und der Diagnose (<u>Kapitel 8</u>) Fehler an und gibt Anweisungen an den Benutzer, wie der Fehler behoben werden kann, z.B. durch Prüfen einer Kabelverbindung. Sollte ein Fehler zum Abbruch des Programms führen, so zeigt die Falle den Fehlercode und eine Kurzbeschreibung

an. Die Falle ist so programmiert, dass sie durch einen Neustart versucht, kritische Fehler softwareseitig zu beheben, wenn keine Interaktion durch den Nutzer erfolgt.



Sollte ihre Falle eine oder mehrere Fehler anzeigen, lesen Sie bitte aufmerksam die folgende Tabelle. Kontaktieren Sie bitte zusätzlich unsere Projektmitarbeiter, auch wenn Sie den Fehler bereits beheben konnten. Bitte halten Sie die Seriennummer (roter Pfeil) der ihrer Falle und den Standort sowie Namen des Betreuers bereit.

Fehlercode 1	Kritischer Fehler
Kamera - Prüfe Kabelverbindung Fehler 1	Fehler in der Kommunikation der Kamera mit dem Raspberry. Es konnten keine Bilder aufgenommen wer- den.
Fehlerbehandlung	<u>Falle Ausschalten</u> . Die Kamera ist mit einem USB-Ka- bel zum Raspberry verbunden. Überprüfen Sie vor- sichtig den korrekten Sitz beider Stecker und schalten Sie die <u>Falle erneut ein</u> . Prüfen Sie zusätzlich, ob ein <u>USB-Stick korrekt eingelegt</u> ist.

Fehlercode 2	Kritischer Fehler
Kamera wiederholt nicht initialisiert Fehler 2	Dieser Fehler kann während des Fokussierens der Falle auftreten. Die Falle konnte mehrfach in Folge kein neues Bild zur Bestimmung des Schärfewertes aufneh- men.
Fehlerbehandlung	Neustart der Falle und Fokusmenü erneut aufrufen

Fehlercode 3	Kritischer Fehler
USB Stick - Prüfe Anschluss Fehler 3	Die Falle konnte den angeschlossenen USB-Stick nicht abrufen.
Fehlerbehandlung	Falle Ausschalten und prüfen, ob der Stick mit der rich- tigen Orientierung und bis zum Anschlag eingeschoben ist. Falle erneut Einschalten. Sollte der Fehler vermehrt auftreten, bitte den Stick austauschen.

Fehlercode 4	Mangel
Lichtsensor - Prüfe Sensorkabel Fehler 4	Der integrierte Lichtsensor kommuniziert nicht mit dem Raspberry. Um die Datenaufnahme zu gewährleisten, wird ein Schwellenwert für das Umgebungslicht ange- nommen (90 Lux) und die Falle generiert Daten zwi- schen 30 Minuten vor Abenddämmerung bis 30 Minu- ten nach Morgendämmerung
Fehlerbehandlung	<u>Falle Ausschalten</u> und die Kabelverbindungen an der Platine prüfen. Danach <u>Falle erneut Einschalten</u> und das <u>Menü öffnen</u>

Fehlercode 5	Mangel
Außensensor - Prüfe Sensorkabel Fehler 5	Der integrierte Umweltsensor kommuniziert nicht mit dem Raspberry. Die Falle zeichnet keine Außentempe- ratur, Luftdruck und Luftfeuchte auf.
Fehlerbehandlung	<u>Falle Ausschalten</u> und die Kabelverbindungen an der Platine prüfen. Danach <u>Falle erneut Einschalten</u> und das <u>Menü öffnen</u>

Fehlercode 6	Mangel
Innensensor Platinenfehler Fehler 6	Der integrierte Innensensor kommuniziert nicht mit dem Raspberry. Die Falle zeichnet keine Innentemperatur auf
Fehlerbehandlung	<u>Falle Ausschalten</u> , <u>erneut Einschalten</u> und das <u>Menü</u> <u>öffnen</u> . Sollte der Fehler bestehen bleiben, bitte umge- hend das <u>Lepmon Team kontaktieren</u>

Fehlercode 7	Mangel
Stromsensor Platinenfehler Fehler 7	Der integrierte Stromsensor kommuniziert nicht mit dem Raspberry. Die Falle misst nicht den Stromver- brauch sowie den Zustand der Beleuchtungs-LED. Bei Solarbetriebenen Fallen erfolgt kein Monitoring der Bat- terie
Fehlerbehandlung	<u>Falle Ausschalten, erneut Einschalten</u> und das <u>Menü</u> <u>öffnen</u> . Sollte der Fehler bestehen bleiben, bitte umge- hend das <u>Lepmon Team kontaktieren</u>

Fehlercode 8	Mangel
Hardware Uhr Prüfe Zeit Fehler 8	Fehler in der Kommunikation zur externen Uhr. Dieser Fehler kann auftreten, wenn beim <u>Einstellen der Uhrzeit</u> ein ungültiges Format eingeben wurde oder die externe Uhr nicht erreichbar ist.
Fehlerbehandlung	Tritt der Fehler während des Eingabe Menüs auf Falle Ausschalten und wieder ein. Im Eingabe Menü prüfen, ob ein gültiger Zeitstempel eingegeben ist. Sollte der Fehler wiederholt auftreten, bitte umgehend das Lep- mon Team kontaktieren und unter Anleitung die Knopf- zellen Batterie prüfen.

Fehlercode 9	Mangel
FRam Platinenfehler Fehler 9	Fehler in der Kommunikation zwischen Raspberry und Fram Modul.
Fehlerbehandlung	Prüfen, ob ein Softwareupdate verfügbar ist und das Lepmon Team kontaktieren.

Fehlercode 10	Kritischer Fehler
Logging	Die Falle konnte das Protokoll nicht erstellen oder einen Eintrag in das Protokoll nicht schreiben.
Prüfe USB	
Fehler 10	
Fehlerbehandlung	Falle Ausschalten und prüfen, ob der Stick mit der rich- tigen Orientierung und bis zum Anschlag eingeschoben ist. Falle erneut Einschalten. Sollte der Fehler vermehrt auftreten, bitte prüfen, ob ein Software-Update verfüg- bar ist.

Fehlercode 11	Mangel
Checksumme nicht ermittelt Fehler 11	Für jede Datei erstellt die Falle eine sogenannte Check- summe. Diese wird nach Speichern der Datei ermittelt. Sollte die Datei nicht verfügbar sein, weil diese nicht er- stellt wurde, so wird Fehler 11 protokolliert.
Fehlerbehandlung	Logfile auf dem USB Stick kontrollieren.

Fehlercode 12	Mangel
Beleuchtungs LED verdunkelt Fehler 12	Die Beleuchtungs-LED ist verdunkelt und der Schirm während der Bildaufnahme nicht vollständig ausge- leuchtet.
Fehlerbehandlung	Anschluss des Netzteils oder der Solaranlage inklusive Akku prüfen.

Fehlercode 13	Kritischer Fehler
Metadaten Tabelle Software/ USB Fehler Fehler 13	Aktuelle Daten wie Messwerte, Bild Name oder Zeit- stempel konnten nicht in die Metadaten Tabelle ge- schrieben werden.
Fehlerbehandlung	Falle Ausschalten und erneut Einschalten

13 Kontakt Lepmon Mitarbeiter

Dennis Böttger – <u>dennis.boettger@uni-jena.de</u> Gunnar Brehm – <u>gunnar.brehm@uni-jena.de</u>

Telefonnummer wird bei Fallenauslieferung mitgeteilt