

# LOREDA L510G



## **Anleitung** **- Schnellstart -**

# Inhaltsverzeichnis

## Inhalt

1.0	Einleitung .....	3
2.0	Verwendungszweck .....	3
3.0	Schnellstart .....	3
2.1	SIM-Karte einlegen.....	3
2.2	Batterien laden.....	4
2.3	SD-Karte einlegen.....	4
2.4	Kamera einschalten im TEST-Modus.....	4
2.5	Kamera einschalten im ON-Modus .....	5
3.0	Inbetriebnahme .....	5
3.1	MMS-Status einstellen .....	5
3.2	Automatische Anbieter Erkennung (AOI – automatic operator identification):.....	5
	Mit der Automatischen Anbieter Erkennung auf AUTO müssen keine Provider- und SMTP-Informationen (MMS/GPRS) mehr eingegeben werden.....	5
	Legen Sie die SIM-Karte im ausgeschalteten Zustand ein und schalten die Kamera in den Test-Modus. Nach ca. 30sec muss der Anbieter und die Signalstärke angezeigt werden. Bitte beachten Sie, dass ausreichend Netzempfang zur Verfügung steht. Zur Überprüfung wird für ca. 2sec. die Anbieter-ID angezeigt. Falls Sie die ID verpasst haben, schalten Sie die Kamera kurz aus und wieder in den TEST-Modus. Danach wird die ID nochmals angezeigt: .....	5
3.3	SMS-Befehle .....	6
3.3.1	Befehl 1: Telefonnummer hinterlegen.....	6
3.3.2	Befehl 2: E-Mail Adresse hinterlegen (nur bei GPRS benötigt).....	6
3.4	Servereinstellungen .....	7
3.5	Menüfunktionen .....	8
3.6	Beschreibung der Sonderfunktionen* .....	10
3.6.1	GPRS Intervall*:.....	10
3.6.2	Alarm Intervall**:.....	10
3.7	SMS Steuerung (Befehlsliste) .....	11
3.8	SIM-Karten Informationen am Display .....	14
4.0	Erweiterte Funktionen .....	15
4.1	Aktuelle Einstellungen laden.....	15
4.2	Schnellstart Einstellungen.....	16

## 1.0 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Wildkamera der Marke LOREDA entschieden haben. Unsere Produkte werden mit höchster Sorgfalt produziert. Die Ihnen vorliegende Wildkamera wurde von erfahrenen Ingenieuren mit Hilfe zahlreichen Anregungen und Wünschen unserer weltweiten Kunden entwickelt. Wir wünschen Ihnen viele spannende Bilder und Videos mit Ihrer neuen Wildkamera.

Ein Vorteil der LOREDA L510G ist die einfache Installation und Inbetriebnahme der Kamera. Mit zwei Einstellungen können bereits Bilder per MMS/Email versandt werden. Die Kamera ist somit innerhalb einer Minute betriebsbereit. Langes Einstellen und Testen der Anbieter- und GPRS-Einstellungen gehört ab nun der Vergangenheit an.

## 2.0 Verwendungszweck

Die Kamera kann sowohl für private als auch für gewerbliche Überwachungszwecke aller Art verwendet werden. Durch die kompakte und wasserdichte Bauform kann die Kamera sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zur Überwachung von schwer einsehbaren oder unzugänglichen Bereichen eingesetzt werden. Egal ob Objektschutz, Überwachung von Grundstücken oder als Wildkamera zur Überwachung und Beobachtung von Tieren/Futterstellen – dem Einsatzzweck und Einsatzort sind keine Grenzen gesetzt.

## 3.0 Schnellstart

### 2.1 SIM-Karte einlegen

Um das integrierte GPRS-Modem nutzen zu können, wird eine SIM Karte von einem lokalen Anbieter benötigt. Um die Bilder per MMS oder GPRS zu versenden, ist zwingend darauf zu achten, dass die SIM-Karte eine Datenfreischaltung hat. Bitte vergewissern Sie sich bei Ihrem Anbieter.

**Vor Beginn der Parametrierung ist die PIN-Sperre der SIM-Karte zu deaktivieren!!**

## 2.2 Batterien laden

Die Kamera benötigt 8 Batterien oder Akkus (Typ AA 12V). Wir empfehlen die Benutzung von leistungsstarken Akkus um die volle Leistungsfähigkeit der Wildkamera zu gewährleisten. Mischen Sie nicht alte und neue Batterien. Vermeiden Sie ebenfalls unterschiedliche Batterien- oder Akkus. Vor dem Einlegen neuer Batterien muss die Kamera immer ausgeschaltet werden. Wechseln Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Bitte achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität. Diese ist auf dem Batteriedeckel mit „+“ und „-“, gekennzeichnet.

Alternativ kann die Kamera mit einer externen Spannungsversorgung (6VDC/2A) betrieben werden. Falls Sie eine externe Spannungsversorgung angeschlossen und Batterien eingelegt haben, arbeitet die Kamera primär immer mit der externen Spannungsversorgung.

## 2.3 SD-Karte einlegen

Die LOREDA Kamera hat keinen internen Speicher. Zum Betrieb der Kamera wird eine SD-Karte oder SDHC-Karte benötigt. Unterstützt werden Karten bis zu einer Größe von 32GB.

**Vergewissern Sie sich, dass der Schreibschutz der SD-Karte nicht aktiviert ist.**

**WARNUNG!!**

**Bitte schalten Sie die Kamera AUS,**

**bevor Sie die Batterien/SD-Karte einlegen oder herausnehmen!!**

## 2.4 Kamera einschalten im TEST-Modus

Befindet sich der EIN/AUS/TEST-Schalter in der Stellung TEST, gelangen Sie in das Einstellmenü. In dieser Stellung können Sie die Kamera wie eine gewöhnliche Digitalkamera verwenden und Fotos oder Videos machen. Zudem können Sie verschiedene Parameter über das Einstellmenü ändern.

## 2.5 Kamera einschalten im ON-Modus

Befindet sich der Schalter in der ON-Stellung, gelangen Sie in den Live-Modus. Der Bewegungsanzeiger blinkt für ca. 10sec rot. Anschließend ist die Kamera betriebsbereit. Sobald eine Bewegung im Bereich des Infrarotsensors erkannt wird, startet die Kamera mit der Aufnahme von Fotos und/oder Videos.

# 3.0 Inbetriebnahme

Um die Kamera in Betrieb zu nehmen, muss der MMS-Status eingestellt und eine Telefonnummer/Email-Adresse der Kamera hinterlegt werden. Die Eingabe erfolgt hierbei über SMS-Befehle.

## 3.1 MMS-Status einstellen

Über das Kamera-Menü muss der MMS-Status eingestellt werden. Die Kamera muss sich dazu im TEST-Mode befinden. Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Auswahl.

- GPRS (Versand der Bilder per Email)
- MMS (Versand der Bilder per MMS)
- SMS (Versand einer SMS – ohne Bild)
- AUS (keine Weiterleitung aktiviert)

Einstellung GPRS: Es muss noch die Telefonnummer + Email-Adresse hinterlegt werden.

Einstellung MMS: Es muss nur noch die Telefonnummer hinterlegt werden

## 3.2 Automatische Anbieter Erkennung (AOI - automatic operator identification):

Mit der Automatischen Anbieter Erkennung auf AUTO müssen keine Provider- und SMTP-Informationen (MMS/GPRS) mehr eingegeben werden.

Legen Sie die SIM-Karte im ausgeschalteten Zustand ein und schalten die Kamera in den Test-Modus. Nach ca. 30sec muss der Anbieter und die Signalstärke angezeigt werden. Bitte beachten Sie, dass ausreichend Netzempfang zur Verfügung steht. Zur Überprüfung wird für ca. 2sec. die Anbieter-ID angezeigt. Falls Sie die ID verpasst haben, schalten Sie die Kamera kurz aus und wieder in den TEST-Modus. Danach wird die ID nochmals angezeigt:

- T-mobile = 894902
- Vodafone = 894920
- E-plus = 8948921
- O2 = 894922
- A1 Austria = 894301

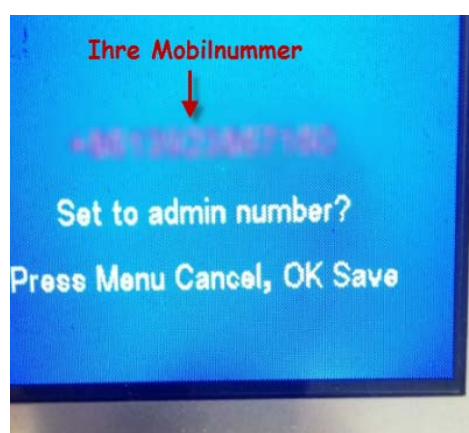
### 3.3 SMS-Befehle

Mit SMS-Befehlen werden Telefonnummer und Email-Adresse zur Kommunikation und Erhalt der Bilder an die Kamera gesendet. Zum Empfang der SMS-Befehle wird ausreichend Netzempfang vorausgesetzt.

Bsp. Batteriemeldung/SMS/MMS/EMAIL

#### 3.3.1 Befehl 1: Telefonnummer hinterlegen

Senden Sie der Kamera eine SMS mit dem Text „admin“. (Die Kamera muss sich im TEST-Mode befinden). Die „admin“-Nummer dient der Kamera als Hauptnummer um Rückmeldungen über den schwachen Batteriestatus zu senden bzw. erfolgreiche Änderungen zu bestätigen. Folgendes Fenster, welches nun im Display der Kamera erscheint, müssen Sie mit „OK“ bestätigen.



#### 3.3.2 Befehl 2: E-Mail Adresse hinterlegen (nur bei GPRS benötigt)

Senden Sie der Kamera eine SMS mit dem Text **Lep14\*IhreMail@test.com#80\*1#End** um die gewünschte Empfänger Email-Adresse zu hinterlegen. Am Display der Kamera erscheint kurz die Meldung „New message“ (Neue Nachricht)

Weitere Anpassungen können Sie jederzeit über SMS-Befehle gemäß [Befehlsliste](#) oder der PC-Software vornehmen.

### 3.4 Servereinstellungen

Die Kamera wird mit voreingestellten Parametern ausgeliefert. In den Werkseinstellungen sind bereits passenden SMTP-Einstellungen gespeichert. Falls gewünscht, können die Daten über die PC-Software angepasst und über die SD-Karte auf die Kamera übertragen werden. Ändern Sie hierzu in den GPRS Einstellungen die Option „*Operator*“ von „*AUTO*“ zu „*MANUAL*“  
Bitte beachten Sie beim Übertragen von neuen Einstellungen über die SD-Karte, dass sich die Kamera im TEST-Modus befinden muss.

## 3.5 Menüfunktionen

Sie können auf das Menü durch Drücken der Taste "MENU" zugreifen.

- ▲ ▼ Navigation durch die einzelnen Optionen
- ◀ ▶ Navigation um die Einstellungen zu ändern
- OK Bestätigung der Änderungen an den Einstellungen

Hauptmenü	Werkseinstellung	Beschreibung
Modus	<b>Foto</b> Video Foto + Video	Auswählen, ob Fotos, Videos oder Fotos + Videos aufgenommen werden Bei Foto + Video wird zuerst ein Foto aufgenommen und danach das Video gestartet
Formatieren	<b>Bestätigen (OK-Taste)</b>	Alle Dateien auf der SD-Karte werden gelöscht
Auflösung (Foto)	12MP, 1,3MP, 5MP	Auflösung der Bilder
Videoauflösung	<b>1280x720 (HD)</b> 640x480 320x240	Auflösung der Videos Videos mit höherer Auflösung haben eine bessere Qualität, benötigen aber mehr Speicherplatz auf der SD-Karte. 1280x720 ist im 16:9 Standard
Datum/Uhrzeit	<b>Bestätigen (OK-Taste)</b>	Mit der OK-Taste kann das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit eingestellt werden
Bilderanzahl	<b>1 Foto</b> , 2 Fotos, 3 Fotos bis max. 7 Fotos	Serienbildfunktion = Fotos pro Auslösung des Sensors/Intervall
Videolaufzeit	<b>10sec</b> Einstellbar von 1 – 60sec	Videos werden im AVI Format gespeichert
Intervall	<b>1 min</b> Einstellbar von 1sec – 60min	Um sicherzustellen, dass von einem länger andauernden Ereignis nicht zu oft hintereinander zu viele ähnliche Fotos gemacht werden, sollten Sie einen passenden Intervallzeitraum angeben. Diese Pause zwischen dem ersten und dem nächsten Erfassen und Aufnahmeauslösung kann zwischen 1 Sekunde und 60 Minuten eingestellt werden.
Sensorempfindlichkeit	Hoch, <b>Normal</b> , Niedrig, Aus	Einstellen der Empfindlichkeit des Bewegungssensors. Je höher die Einstellung, desto „leichter“ wird die Kamera ausgelöst Hohe Empfindlichkeit: Innenräume mit wenig oder keinen Störungen Niedrige Empfindlichkeit: Im Freien und Umgebungen ohne größeren Störungen. Auch die Temperatur wirkt sich auf die Empfindlichkeit aus. Bei höheren Temperaturen wird die Empfindlichkeit geringer. D.h. bei hohen Temperaturen eine höhere Empfindlichkeit eingestellt wird
Zeitstempel	<b>EIN</b> AUS	Der Zeitstempel auf den Fotos oder Videos zeigt Ihnen den jeweiligen Aufnahmezeitpunkt. Im



		„Off“-Modus wird keine Zeit auf den Aufnahmen angezeigt
Timer 1	EIN AUS	Stellen Sie die Schaltuhr auf EIN, falls gewünscht wird, dass die Kamera nur innerhalb eines eingestellten Zeitraums arbeitet. Die Kamera ist jeden Tag nur während der eingestellten Zeit aktiv. Beispiel: Schaltuhr von 22:00 – 06:00 Die Kamera arbeitet jeden Tag nachts von 22 Uhr bis zum nächsten Tag 06 Uhr morgens.
GPRS Timer	EIN AUS	Stellen Sie den GPRS Schaltuhr auf EIN, falls gewünscht wird, dass die Kamera <u>nur innerhalb eines eingestellten Zeitraums Bilder per Email weiterleitet</u> . Außerhalb dieses Zeitraums werden die Bilder weiterhin auch auf der SD-Karte gespeichert. (Timer 1 oder generell) Beispiel: Schaltuhr von 02:00 – 05:00 Die Kamera arbeitet jeden Tag nachts von 02 Uhr bis 05 Uhr morgens. Die GPRS Schaltuhr funktioniert nur, wenn die eingestellte Zeit innerhalb des Zeitbereichs von Timer1 ist, oder Timer1 ist deaktiviert ist.
Passwort	EIN AUS	Wenn ein Passwort hinterlegt ist, kann das Gerät nur nach Eingabe des Passwortes bedient werden. Für Diebe bzw. fremde Personen ist die Kamera unbrauchbar. Bitte notieren Sie sich zwingend ihr Passwort, geben es aber nicht an Dritte weiter.
Seriennummer	EIN AUS	Eingabe einer 4-stelligen Seriennummer (0-9, A-Z) zur besseren Zuordnung der Bilder zu einer Kamera. Alle Bilder, die mit dieser Kamera aufgenommen werden, haben diese Zeichenfolge im Bild. So können Bilder verschiedener Kameras unterschieden werden.
Zeitraffer	EIN AUS Intervall (Std. min. sek.)	Die Kamera nimmt gemäß dem eingestellten Intervall automatisch Fotos oder Videos auf, unabhängig davon, ob der PIR (Bewegungsmelder) auslöst. Die Anzahl der aufgenommenen Bilder oder die Länge der aufzuzeichnenden Videos, können nach vorheriger Anleitung eingestellt werden.
MMS Status	MMS GPRS SMS AUS	Übertragungsmodus für die Bilder auswählen.
Tastenton	EIN AUS	Tastenton Ein- und Ausschalten
SD Zyklus	EIN AUS	Wenn Sie den Speicherzyklus auf EIN stellen, werden bei voller SD-Karte die alten Bilder überschrieben, damit immer die aktuellsten Bilder und Videos gespeichert werden.
Infrarot Licht	Hoch	Einstellen der Helligkeitseinstellung

	Niedrig	
GPRS-Intervall *	<b>AUS</b> <b>1 – 60min</b>	Intervall, in dem Bilder per GPRS weitergeleitet werden.
Alarm-Intervall ** (Phone Call)	EIN <b>AUS</b>	Intervall, in dem ein Telefonanruf (Dauer ca. 10sec. – Netzempfang vorausgesetzt) an die hinterlegte Nummer abgesetzt wird. <b>Die eingestellte Zeit im GPRS-Intervall gilt auch für den Alarm-Intervall</b>
Anbieter-Erkennung **	<b>Auto</b> Manuell	Ist die automatische Anbieter Erkennung (AOI) aktiviert (AUTO), müssen APN, Benutzer, Passwort und MMS-Einstellungen nicht manuell eingegeben werden. <b>(gilt für die Anbieter T-mobile, O2, Vodafone, Eplus, A1 Austria)</b>
Werkseinstellung		Drücken Sie <b>OK</b> um die Einstellungen wieder auf die Standardwerte zurückzusetzen.

## 3.6 Beschreibung der Sonderfunktionen\*

### 3.6.1 GPRS Intervall\*:

Ist der GPRS-Intervall aktiviert, so werden Bilder nur in dem gewünschten Intervall per Email weitergeleitet. Dies schützt vor einer großen E-Mail Flut, falls z.Bsp. nur die Bilder in der Nacht weitergeleitet werden sollen, die Bilder am Tag jedoch weiterhin auf der SD-Karte gespeichert werden sollen. Ein längerer Intervall verlängert auch gleichzeitig die Batterielebenszeit.

Bsp.: Tiere sind 20 min an der Futterstelle; der Intervall ist auf 5min eingestellt  
Die Kamera speichert alle aufgenommenen Bilder während der 20min auf der SD-Karte, schickt aber nur alle 5min ein Bild per Email weiter.

### 3.6.2 Alarm Intervall\*\*:

Ist der Alarm-Intervall aktiviert, so setzt die Kamera einen Anruf (Dauer ca. 10sec.) an die hinterlegte Hauptnummer (siehe Punkt 3.3.1) ab. Die eingestellte Zeit im GPRS-Intervall gilt auch für den Alarm Intervall.

Bsp.: der GPRS-Intervall ist auf 5min eingestellt. Alle 5min (bzw. beim Auslösen der Kamera) schickt die Kamera das aktuelle Bild (siehe GPRS-Intervall) per Email weiter und sendet dann umgehend einen Anruf an die hinterlegte Rufnummer ab.

## Bitte beachten!

**Das Passwort kann nur über die Kamera aktiviert werden, nicht über die PC-Software.**

### 3.7 SMS Steuerung (Befehlsliste)

Alle SMS Befehle müssen mit dem Befehl **Lep** starten und mit **#End** enden. Nach einem erfolgreich verarbeiteten SMS-Befehl sendet die Kamera eine Bestätigung-SMS mit dem Inhalt „The instructions have been accepted, please wait“ an die geschickte Nummer zurück.

Beispiel: Lep02\*1#End

Beginn = Lep

Code 02\* = Bildgröße

Funktion 1 = 5MP

Ende = #End

Code	Funktion	Beispiel	Bedeutung/Beispiele
01	Funktion: Camera (0) <b>Video (1)</b> Camera+Video (2)	01*1#	<b>Video-Modus</b> aktivieren
02	Bildgröße: 12MP(0) <b>5MP(1)</b> 1.3MP(2)	02*1#	5MP
03	Videogröße: 720P(0) VGA(1) QVGA (2)	03*2#	QVGA
04	Bilderanzahl: 01 Fotos (0) 02 Fotos (1) 03 Fotos (2) max. 07 Fotos (7)	04*0#	01 Bild
05	Videolänge: 1-60 sec	05*36#	36 sec
		05*6#	6 sec
06	Intervalllänge: s = Sekunden m = Minuten Einstellbereich 1sec - 60min	06*s30#	Intervall: 30 Sec
		06*m20#	Intervall: 20 Min

07	Seriennummer: OFF (0) ON (1) Eingabe 4-stellig	07*1AbCD#	Seriennummer: AbCD
08	Sensorempfindlichkeit: Low (0) Normal (1) High (2) Off (3)	08*1#	Normal
10	SMS Steuerung: Einstellbereich 0 - 2h, 0 = kein Limit 5 Min (1) 30 Min (2) 1 Std. (3) 2 Std. (4) 5 OFF	10*5#	SMS-Befehl alle 5 min möglich
11	MMS Status 0 = Aus 1 = MMS 2 = GPRS 3 = SMS	11*1#	Einstellung, ob die Kamera im MMS, GPRS oder SMS Modus arbeiten soll
12	MMS Telefonnummer oder Email-Adresse: maximal 48 Zeichen (nur für MMS Einstellungen)	12*+491711234567#	Telefonnummer: +491711234567
13	MMS Empfänger Mail Adresse: maximal 48 Zeichen (nur für MMS Einstellungen)	<a href="mailto:13*mms1@gmail.com">13*mms1@gmail.com#</a>	Email Adresse: info@loreda.com
14	GPRS Empfänger Mail Adresse 1: maximal 48 Zeichen (nur für GPRS Einstellungen)	<a href="mailto:14*gprs1@gmail.com#80*1#">14*gprs1@gmail.com#80*1#</a>	Email Adresse: loreda@gmail.com
15	GPRS Empfänger Mail Adresse 2: maximal 48 Zeichen (nur für GPRS Einstellungen)	<a href="mailto:15*gprs2@gmail.com#80*1#">15*gprs2@gmail.com#80*1#</a>	Email Adresse: sales@loreda.com
23	GPRS Intervall (nur für GPRS Einstellungen)	23*0# 23*5#	GPRS Intervall einstellen 0 = AUS 5 = 5min
32	SMS Telefonnummer 2 maximal 32 Zeichen	32*+491711234567#	Telefonnummer: +491711234567

	(nur für SMS Einstellungen)		
33	SMS Telefonnummer 3 maximal 32 Zeichen (nur für SMS Einstellungen)	33*+491711234567#	Telefonnummer: +491711234567
18	GPRS Timer: OFF (0) ON (1) Uhrzeit wird 4-stellig eingegeben	18*112301600#	Timer aktiv von 12:30 bis 16:00
19	Timer 1: OFF (0) ON (1) Uhrzeit wird 4-stellig eingegeben	19*106302200#	Timer aktiv von 06:30 bis 22:00
17	Telefonalarm: (Kanzelmonitor) OFF (0) ON (1)	17*1# ON: Lep17*1#80*1#end OFF: Lep17*0#80*0#end	Aktiviert den Telefonalarm
52	Einstellung SMTP Server (nur für GPRS Einstellung)	52*mail.gmx.net# (Beispiel)	SMTP Einstellung mail.gmx.net
53	Einstellung SMTP Port: (nur für GPRS Einstellung)	53*465#	SMTP Port: 465
54	Einstellung Sender-Email Adresse (nur für GPRS Einstellung)	<a href="mailto:ihreEmail@gmx.de">54*ihreEmail@gmx.de#</a> (Beispiel)	Sender Email Adresse: <a href="mailto:ihreEmail@gmx.de">ihreEmail@gmx.de</a>
55	Set Sender Email Password (nur für GPRS Einstellung)	55*Loreda1234#	Sender Email Passwort: Ihr Passwort
60	SD Karte formatieren	60*1#	SD Karte formatieren
61	Löschen der SMS-/MMS-/ GPRS Einstellungen	61*1#	Löschen der SMS- /MMS-/ GPRS Einstellungen
70	Videoaufzeichnung 10sec	70*1#	Ein aktuelles Video von 10sec wird aufgenommen und auf der SD-Karte gespeichert
80	Aktuelles Foto aufzeichnen OFF (0) ON (1)	80*1#	Aktuelles Foto wird aufgezeichnet und weitergeleitet

### 3.8 SIM-Karten Informationen am Display

Nachdem die SIM-Karte eingelegt und die Kamera in den Test-Modus geschaltet wurde, erscheint nach ca. 30 Sekunden die Anzeige des Anbieters und die Signalstärke auf dem Display.

Es werden mindestens zwei Signalbalken benötigt, um MMS/Email versenden zu können. Folgende Meldungen können am Display erscheinen:

- SIM: keine SIM-Karte erkannt bzw. SIM-Karte falsch eingelegt
- CSQ: kein Empfang
- CREG: SIM Karte ist Passwortgeschützt; kein Guthaben auf der Karte; SIM Karte kann sich nicht in das GSM Netzwerk einwählen
- CGREG: SIM Karte kann sich nicht in das GPRS Netzwerk einwählen
- COPS: es wird nach dem Anbieter (Signal) der SIM-Karte gesucht

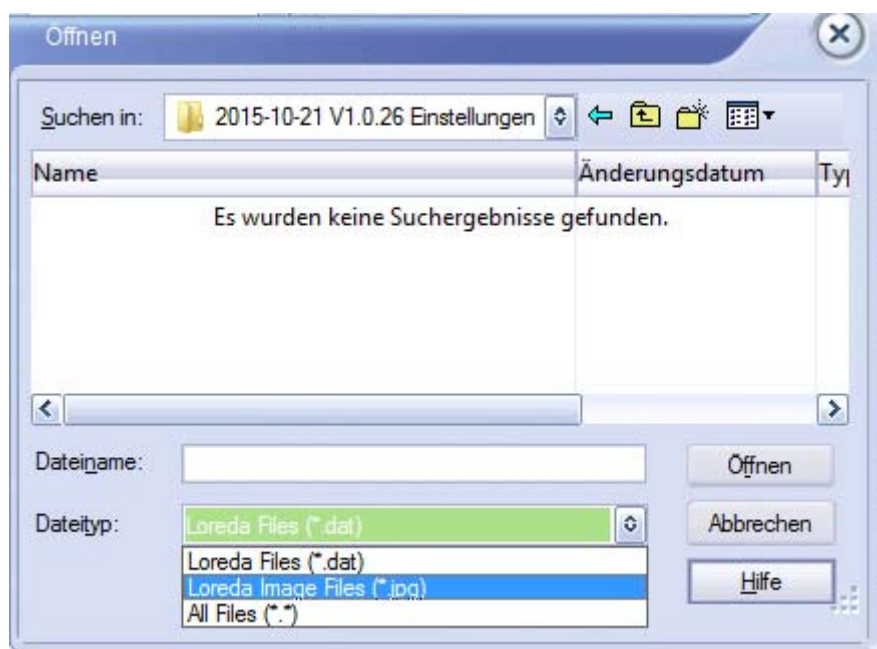
## 4.0 Erweiterte Funktionen

### 4.1 Aktuelle Einstellungen laden

Falls Sie die aktuellen Einstellungen aus der Ferne kontrollieren bzw. überprüfen möchten, da Sie sich nicht mehr sicher sind, wie die Kamera parametriert ist, so haben Sie die Möglichkeit dies anhand eines aktuellen Bildes abzurufen.

Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor:

- 1) Speichern ein von der Kamera per Email/MMS erhaltenes Bild auf Ihrem PC
- 2) Öffnen der PC-Software LOREDA
- 3) Wechseln in das gewünschte Menü (Kamera-, MMS- oder GPRS Einstellungen)
- 4) Betätigen Sie den Button „EINSTELLUNGEN LADEN“ wechseln in den Ordner, indem sich das zuvor abgespeicherte Bild befindet
- 5) Wechseln zum Dateityp Loreda Image Files (\*.jpg)



- 6) Auswählen des aktuell gespeicherte Bild
- 7) Öffnen des Bildes mit dem Button „öffnen“ bzw. Doppelklick auf das Bild
- 8) Nun werden die gespeicherten Einstellungen angezeigt und können ggf. per SMS-Befehl geändert/angepasst werden

## 4.2 Schnellstart Einstellungen

Optional zur Inbetriebnahme der Kamera für den GPRS-Versand mit den SMS-befehlen können Sie in den Schnellstart-Einstellungen die Empfänger Email-Adressen und die Admin-Nummer hinterlegen.

Speichern Sie die Einstellungen auf Ihrer SD-Karte und legen Sie diese im ausgeschalteten Zustand in die Kamera ein. Danach schalten Sie die Kamera in den TEST-Modus damit die Daten übertragen werden.

The screenshot shows a configuration window titled "Loreda L510G". It contains the following sections and fields:

- Recipients**
  - Empfänger Email: [Empty text box]
  - Empfänger Email02: [Empty text box]
- Sms Control**
  - SMS Überwachung: [Dropdown menu with "Aus" selected]
  - Telefonnummer: [Empty text box]
- File Path**
  - Auswahl: [Button]
  - C:\: [Text box containing "C:\"]
- Buttons**
  - Speichern: [Button]
  - Zurück: [Button]