



# Netzwerkamera

**LE201 | LE202 | LE203 | LE204**  
**LE221 | LE224 | LE228**

---

**Benutzer Handbuch Browser Menü**

## Inhaltsverzeichnis

---

Inhaltsverzeichnis .....	2
Einleitung .....	5
Haftungsausschluss .....	5
Wichtige Sicherheitshinweise .....	7
Sollten Sie Fehler feststellen .....	8
Bestimmungsgemäßer Einsatz .....	8
Technische Daten.....	8
LE201 & LE202 .....	9
LE203.....	10
LE204.....	11
LE221 .....	12
LE224.....	13
LE228.....	14
Installationsmöglichkeiten.....	15
Erste Schritte via APP .....	16
Erste Schritte via PC .....	18
Das Web-Interface .....	21
PTZ (nur LE 203) .....	23
Wiedergabe.....	24
Kamera → Bildeinstellungen .....	26
a) Bildeinstellungen.....	26
b) Profilverwaltung .....	29
c) Zoom und Fokus (nur bei LE221 und LE224) .....	30
Kamera → Video.....	31
a) Video .....	31
b) Schnappschuss .....	32
c) Bildeinblendungen .....	32
d) Interessanter Bereich (nur bei LE221, LE224 und LE228).....	32
Kamera → Audio.....	33
Netzwerk → TCP/IP .....	34
a) TCP/IP .....	34
b) P2P.....	36
Netzwerk → Port.....	37
a) Port.....	37
b) ONVIF (Passwortschutz) .....	38
Netzwerk → DDNS .....	39
Netzwerk → IP Filter .....	41
Netzwerk → Email.....	42
Netzwerk → UPnP .....	44

Netzwerk → Bonjour .....	45
Netzwerk → Multicast .....	45
Netzwerk → WIFI .....	46
WIFI .....	46
Netzwerk → P2P & ONVIF → Youtube / RTMP .....	47
Netzwerk → QoS .....	50
Netzwerk → HTTPS .....	50
Netzwerk → SNMP .....	51
Netzwerk → 802.1x .....	51
Ereignis → Erkennung .....	52
a) Bewegungserkennung .....	52
b) Sabotage .....	57
c) Szenen Wechsel (nur bei LE221, LE224 und LE228) .....	57
Ereignisse → Lautstärkenalarm .....	58
Ereignisse → Intelligente Bewegungserkennung .....	59
Ereignisse → Intelligenter Plan (nur LE221, LE224 und LE228) .....	60
Ereignisse → IVS Analyse (nur LE221, LE224 und LE228) .....	60
a) Virtueller Zaun .....	62
b) Alarmbereich .....	62
Ereignisse → Fehler .....	64
a) SD-Karte .....	64
b) Netzwerk .....	65
c) Unerlaubter Zugang .....	66
d) Spannungserkennung (nur LE228) .....	66
e) Brute Force Alarm (nur LE221, LE224 und LE228) .....	66
Speicher → Zeitplan .....	67
a) Aufnahme Zeitplan .....	67
b) Schnappschuss Zeitplan .....	68
c) Feiertags Zeitplan .....	68
Speicher → Speicherort .....	69
a) Pfad .....	69
b) Lokal .....	69
c) FTP .....	70
d) SAMBA .....	71
Speicher → Aufnahme .....	72
System → Allgemein .....	73
a) Allgemein .....	73
b) Datum & Uhrzeit .....	74
System → Konto .....	75
a) Konto .....	75

b) Gruppe.....	76
System → Sicherheit.....	76
a) SSH (nur bei LE221, LE224 und LE228) .....	76
b) Multicast-/Broadcast-Suche (nur bei LE221, LE224 und LE228) .....	77
c) Firewall (nur bei LE221, LE224 und LE228) .....	77
d) IP Filter (nur bei LE201, LE202 und LE203) .....	77
System → Zurücksetzen .....	77
System → Import / Export .....	78
System → Wartung .....	78
System → System Upgrade .....	79
Information → Version .....	79
Information → Log.....	80
a) Log .....	80
b) Remote Log .....	80
Informationen → Nutzer Online .....	81
Alarm .....	82
Abmelden.....	82
Portweiterleitung .....	83
a) Beispiel anhand einer Fritz!Box:.....	83
b) Beispiel anhand eines Speedports:.....	85
Beispiele für den Email-Versand .....	86
a) Beispiel für ein Gmail-Konto:.....	86
b) Beispiel für ein Yahoo-Konto:.....	86

**Angaben ohne Gewähr Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Ein aktuelles Handbuch finden Sie im [Downloadbereich](#) auf unserer Webseite als PDF-Datei.**

## Einleitung

---

Vielen Dank, dass Sie sich für eine LUPUS IP-Kamera entschieden haben. Bevor Sie die Kamera in Betrieb nehmen, lesen Sie sich die folgenden Sicherheits- und Installationshinweise sorgfältig durch.

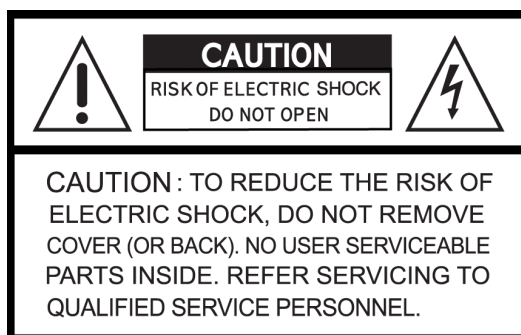
Die Beachtung dieser Anleitung ist zwingend notwendig, um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder direkt an LUPUS-Electronics. Ihre LUPUS IP-Kamera wurde nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und gebaut. Die geltenden Anforderungen nach europäischen und nationalen Richtlinien werden erfüllt. Konformitätserklärungen erhalten Sie auf Anfrage oder finden Sie zum Download unter [www.lupus-electronics.de](http://www.lupus-electronics.de)

Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf, um im Nachhinein offene Fragen klären zu können. Die Anleitung ist fester Bestandteil des Produktes auch bei Weitergabe an Dritte.

## Haftungsausschluss

---

Alle technischen Angaben und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch sind Fehler nicht völlig auszuschließen. Deshalb weisen wir daraufhin, dass weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung für jedwede Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgeführt werden, übernommen wird. Die Beschreibungen, Bilder und technischen Daten können sich im Sinne des technischen Fortschritts ändern. LUPUS-Electronics GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Produkten und an der Bedienungsanleitung vorzunehmen. Es wird keine Garantie für den Inhalt dieses Dokumentes übernommen. Für Mitteilung eventueller Fehler oder Ungenauigkeiten sind wir jederzeit dankbar.



Dieses Symbol soll den Benutzer auf möglicherweise ungeschützte gefährliche Spannungen innerhalb des Gehäuses hinweisen. Diese können unter Umständen einen elektrischen Schlag auslösen.



Dieses Symbol soll den Nutzer auf die Nutzungs- und Wartungsanweisungen in den Benutzerhandbüchern und -unterlagen hinweisen, die dem Produkt beiliegen.

Falls Sie sich mit der Installation nicht auskennen, kontaktieren Sie einen Elektronik- oder EDV Fachmann.

## RoHS

Sämtliche von LUPUS-Electronics GmbH bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Dies bedeutet, dass sowohl der Herstellungsprozess, als auch die Produkte absolut „bleifrei“ und ohne sämtliche in der Richtlinie aufgeführten gefährlichen Substanzen auskommen.



Dieses Gerät wurde getestet und die Einhaltung der Grenzwerte nach Teil 15 der FCC Regularien für eine Klasse digitaler Geräte festgestellt. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen vernünftigen Schutz gegen gesundheitsschädlichen Umgang zu leisten, wenn das Gerät in einem gewerblichen Umfeld betrieben wird. Das Gerät erzeugt und benutzt Funkfrequenz-Energie und kann diese abstrahlen. Außerdem kann das Gerät, wenn es nicht gemäß dem Benutzerhandbuch installiert und betrieben wird, andere Funkkommunikation stören. Die Anwendung dieses Gerätes in einer bewohnten Gegend kann zu Störungen führen, die möglicherweise zu Lasten des Benutzers beseitigt werden müssen.



Hiermit erklärt die LUPUS-Electronics GmbH, dass diese LUPUS IP-Kamera in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

### Konformität:

Die Konformitätserklärung ist zu beziehen unter:

LUPUS-Electronics GmbH

Otto-Hahn-Str. 12

76829 Landau

Tel. 06341 93 55 3 – 0

<https://www.lupus-electronics.de/de/service/downloads/>



### **Warnung**

**Bei Schäden, die auf Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung zurückzuführen sind, erlischt der Garantieanspruch.**

**Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.**

**Bei Personen und/ oder Sachschäden, die auf unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen entfällt jeder Garantieanspruch!**

Diese Kamera wurde mit einem hochwertigen Gehäuse ausgestattet. Bitte beachten Sie dennoch bei der Verwendung folgende Sicherheitsbestimmungen:

- Schließen Sie die Kamera nur mit der dafür vorgesehenen Stromspannung an. Betreiben Sie die Kamera nur mit dem dafür vorgesehenen Netzteil an einer Netz-Steckdose von 100-240V~, 50-60 Hz.
- Das mitgelieferte Netzteil ist nicht wetterfest und nur für den Innenbereich zugelassen.
- Achten Sie bitte darauf, dass die Stromquelle (Steckdose) leicht zugänglich ist.
- Behandeln Sie die Kamera behutsam. Starke Vibrationen oder Stöße können diese beschädigen.
- Installieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von starken elektrischen Leitungen. Dies könnte die Übertragungsqualität beeinträchtigen. Setzen Sie die Kamera keinen unmittelbaren Magnetfeldern aus.
- Installieren Sie die Kamera nicht direkt auf Aluminium oder Eisen ohne den Fuß der Kamera mit einer Gummierung von dem Untergrund zu isolieren. Die Funkübertragung könnte gestört werden.
- Richten Sie die Kamera nicht direkt in die Sonne.
- Richten Sie die Kamera nie direkt in ein Spotlicht.
- Diese Kamera ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden.
- Kinder sind von diesem Produkt und anderen damit verbundenen elektrischen Geräten jederzeit fernzuhalten. Die Kamera enthält Kabel, die zu Strangulierungen führen und Kleinteile, die verschluckt werden können. Kabel müssen fachmännisch verlegt werden, so dass Sie nicht geknickt oder anderweitig beschädigt werden können. Montieren Sie die Kamera außer Reichweite von Kindern. Lassen Sie Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen, diese können für spielende Kinder zu einer Gefahr werden.

## Sollten Sie Fehler feststellen

---

Falls Fehler auftreten sollten, ziehen Sie den Strom der Kamera und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

## Bestimmungsgemäßer Einsatz

---

Bei Installation und Einsatz ist darauf zu achten, dass Persönlichkeitsrechte von Personen nicht verletzt werden. Ein anderer Einsatz als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist nicht zulässig und führt zu Gewährleistungs- und Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss. Dies gilt auch für Veränderungen und Umbauten.



### **Entsorgungshinweise: Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!**

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

### **Dieses Produkt enthält einige Softwareprogramme, die unter die GPL-Lizenz für freie Software fallen.**

Dieses Produkt enthält Software, die von dritten Parteien entwickelt wurde und/oder Software, die der GNU General Public License (GPL) und/oder der GNU Lesser General Public License (LGPL) unterliegt. Den Quellcode dieser Programme senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu. Der GPL- und/oder LGPL-Code, der in diesem Produkt verwendet und angeboten wird, steht UNTER AUSSCHLUSS JEGLICHER GEWÄHRLEISTUNG und unterliegt dem Copyright eines oder mehrerer Autoren. Für weitere Details siehe auch den GPL- und/oder LGPL-Code dieses Produktes und die Nutzungsbestimmungen von GPL und LGPL.

Den kompletten Lizenztext können Sie über <http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html> einsehen. Eine inoffizielle deutsche Übersetzung finden Sie unter: <http://www.gnu.de/documents/gpl.de.html>

## Technische Daten

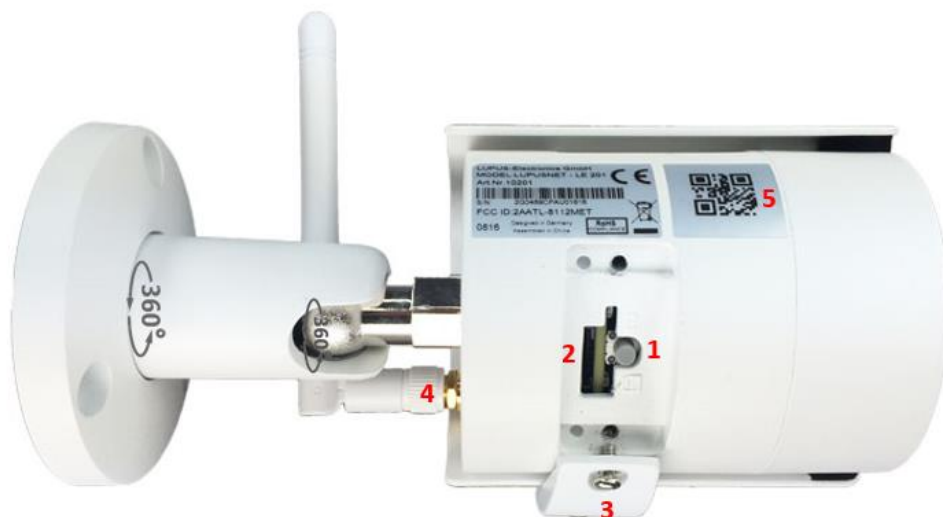
---

Die Technischen Daten (Auflösung, Blickwinkel, Stromverbrauch....) entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Datenblatt Ihrer Kamera:

<https://www.lupus-electronics.de/de/service/downloads/>

<https://www.lupus-electronics.de/de/service/eol-produkt-downloads/>





**1. Reset Button:**

Wenn Sie den Knopf für ca. 15 Sekunden gedrückt halten, wird die Kamera auf Werkseinstellung zurückgesetzt und startet anschließend neu.

**2. Mikro-SD-Slot:**

Stecken Sie hier eine Mikro-SD Karte bis max. 128GB ein (nicht im Lieferumfang).

**3. Abdeckung für SD-Slot:**

Schrauben Sie die Schutzkappe auf, um eine SD-Karte einzulegen oder Zugang zum Reset-Button zu erhalten. Achten Sie darauf, das Fach immer wieder fest zu verschließen, um ein Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

**4. WLAN-Anschluss:**

Schrauben Sie hier die mitgelieferte Antenne an, wenn Sie die Kamera per WLAN nutzen möchten.

**5. QR-Code:**

Die einfachste Methode von unterwegs das Livebild zu sehen ist, wenn Sie den QR-Code mit der Lupus-APP abscannen.

**Statusanzeige der LEDs:**

Signalleuchte	Status
Rotes LED leuchtet durchgehend	Kamera ist am hochfahren
Grüne LED blinkt langsam	WLAN-Einstellungen werden geprüft
Grüne LED blinkt schnell	WLAN wird eingestellt
Grüne LED leuchtet durchgehend	Kamera ist betriebsbereit
Rote und grüne LED leuchten abwechselnd	Gerät wird upgedatet oder auf Werkseinstellung zurückgesetzt
Rote LED blinkt langsam	keine Netzwerkverbindung mehr
Rote LED blinkt schnell	Gerätestörung, kann nicht hochfahren; Alarm oder SD-Kartenfehler



**1. Reset Button:**

Wenn Sie den Knopf für ca. 15 Sekunden gedrückt halten, wird die Kamera auf Werkseinstellung zurückgesetzt und startet anschließend neu.

**2. Mikro-SD-Slot:**

Stecken Sie hier eine Mikro-SD Karte bis max. 128GB ein (nicht im Lieferumfang).

**3. LAN-Anschluss:**

Anschluss für ein RJ45-Netzwerkkabel, um die Kamera mit dem Router oder Switch zu verbinden.

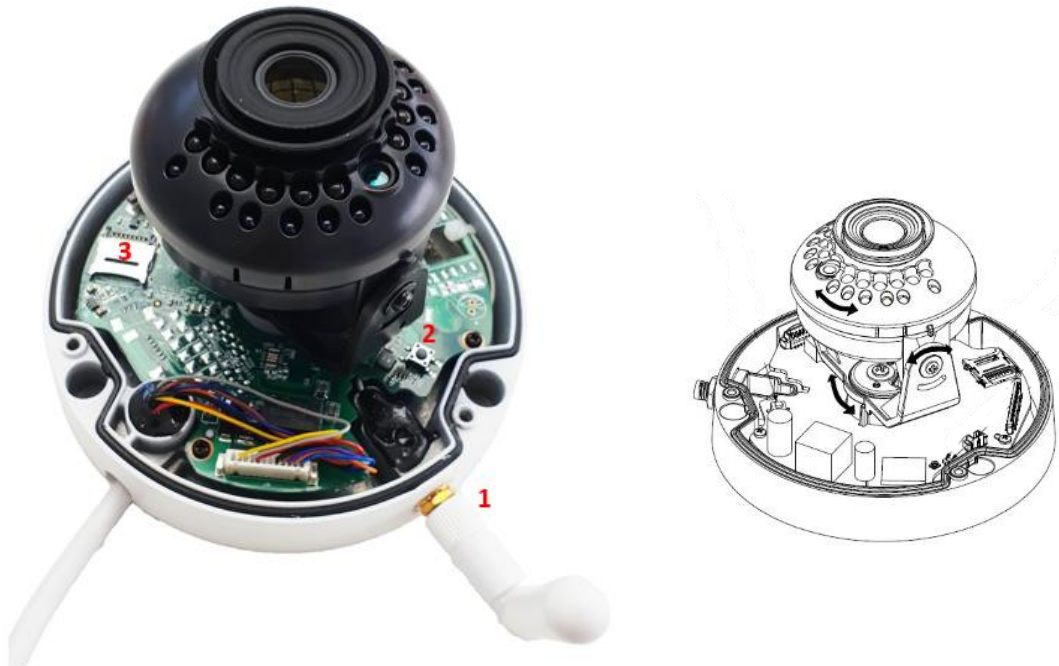
**4. Strom-Anschluss:**

Stecken Sie hier das mitgelieferte Netzteil ein, um die Kamera mit Strom zu versorgen.

**5. QR-Code:**

Die einfachste Methode von unterwegs das Livebild zu sehen ist, wenn Sie den QR-Code mit der Lupus-APP abscannen.





### 1. WLAN-Antenne:

Schrauben Sie hier die mitgelieferte Antenne an, wenn Sie die Kamera per WLAN nutzen möchten.

### 2. Reset-Button:

Wenn Sie den Knopf für ca. 15 Sekunden gedrückt halten, wird die Kamera auf Werkseinstellung zurückgesetzt und startet anschließend neu.

### 3. Mikro SD-Slot:

Stecken Sie hier eine Mikro-SD Karte bis max. 128GB ein (nicht im Lieferumfang). Klappen Sie hierfür den Metallbügel vorsichtig nach oben, legen die SD-Karte mit den Kontakten nach unten und schließen den Bügel wieder.

### 4. QR-Code:

Die einfachste Methode von unterwegs das Livebild zu sehen ist, wenn Sie den QR-Code (Kameraboden) mit der Lupus-APP abscannen.

### Statusanzeige der LEDs:

Signalleuchte	Status
Rotes LED leuchtet durchgehend	Kamera ist am hochfahren
Grüne LED blinkt langsam	WLAN-Einstellungen werden geprüft
Grüne LED blinkt schnell	WLAN wird eingestellt
Grüne LED leuchtet durchgehend	Kamera ist betriebsbereit
Rote und grüne LED leuchten abwechselnd	Gerät wird upgedatet
Rote LED blinkt langsam	keine Netzwerkverbindung mehr
Rote LED blinkt schnell	Gerätestörung, kann nicht hochfahren; Alarm oder SD-Kartenfehler



**1. Stellschraube:**

Stellen Sie manuell den Focus und Zoom ein.

**2. Reset-Button:**

Wenn Sie den Knopf für ca. 15 Sekunden gedrückt halten, wird die Kamera auf Werkseinstellung zurückgesetzt und startet anschließend neu.

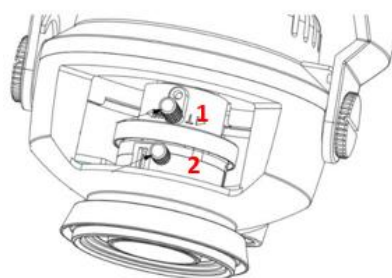
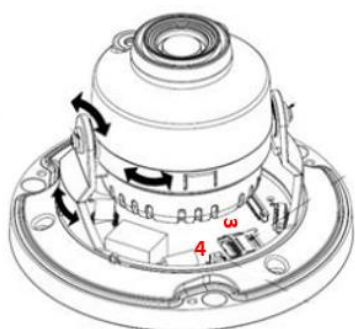
**3. Mikro SD-Slot:**

Stecken Sie hier eine Mikro-SD Karte bis max. 128GB ein (nicht im Lieferumfang).

**4. QR-Code:**

Die einfachste Methode von unterwegs das Livebild zu sehen ist, wenn Sie den QR-Code (Kameraboden) mit der Lupus-APP abscannen.





- 1. Stellschraube Brennweite:**  
Drehen Sie an der Schraube, damit Sie die Brennweite einrichten können.
- 2. Stellschraube Fokus:**  
Drehen Sie an der Schraube, um den Focus einzustellen.
- 3. Mikro SD-Slot:**  
Stecken Sie hier eine Mikro-SD Karte bis max. 128GB ein (nicht im Lieferumfang). Klappen Sie hierfür den Metallbügel vorsichtig nach oben, legen die SD-Karte mit den Kontakten nach unten und schließen den Bügel wieder.
- 4. Reset-Button:**  
Wenn Sie den Knopf für ca. 15 Sekunden gedrückt halten, wird die Kamera auf Werkseinstellung zurückgesetzt und startet anschließend neu.



**1. Strom-Anschluss:**

Stecken Sie hier das mitgelieferte Netzteil ein, um die Kamera mit Strom zu versorgen.

**2. LAN-Anschluss:**

Anschluss für ein RJ45-Netzwerkkabel, um die Kamera mit dem Router oder Switch zu verbinden.

**3. Mikrofon**

**4. Mikro SD-Slot:**

Stecken Sie hier eine Mikro-SD Karte bis max. 256GB ein (nicht im Lieferumfang).

**5. Reset-Button:**

Wenn Sie den Knopf für ca. 15 Sekunden gedrückt halten, wird die Kamera auf Werkseinstellung zurückgesetzt und startet anschließend neu.

**6. QR-Code:**

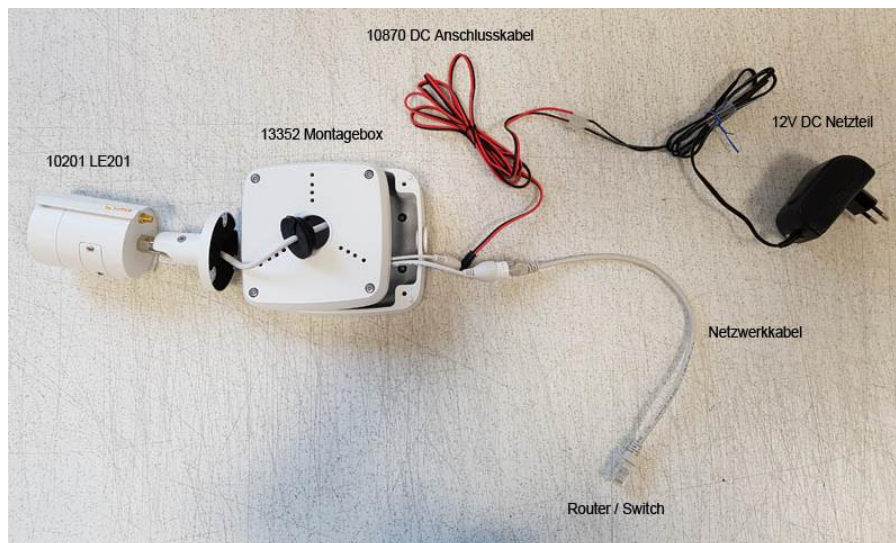
Die einfachste Methode von unterwegs das Livebild zu sehen ist, wenn Sie den QR-Code (Kameraboden) mit der Lupus-APP abscannen.

## Installationsmöglichkeiten

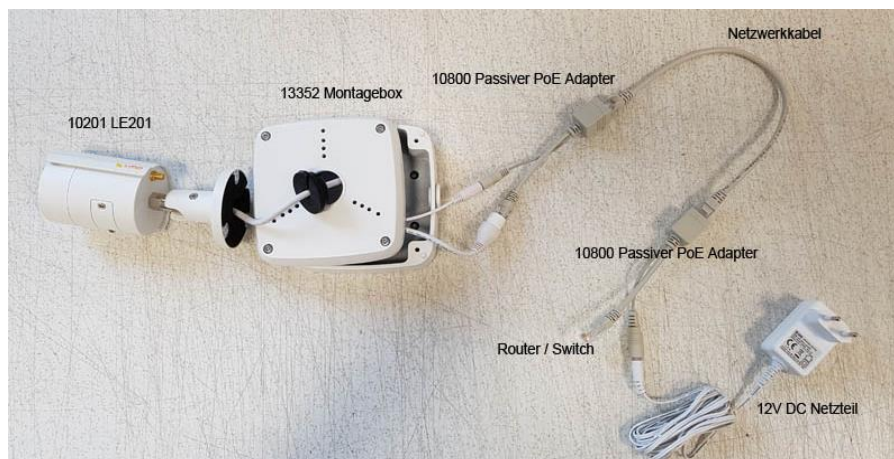
Es ist unbedingt nötig die Anschlussstecker im Außenbereich vor Witterungseinflüssen / Feuchtigkeit zu schützen. Eine professionelle Lösung bieten wir hierfür für unsere Röhrenkameras mit der [Mini Montagebox](#) (LE201 + LE202), und [Montagebox Type A](#) (LE201 + LE202 + LE221) oder für unsere Kuppelkameras mit der [Montagebox Type B](#) (LE204 + LE224) und [Montagebox Type D](#) (LE228) an. Alle Kabel werden in diesen wetter- und schlagfesten Aufputz Dosen verstaub. Für die Wandmontage der Kuppelkameras gibt es zusätzlich die [Wandhalterung Type A](#) in unserem Sortiment.

### Die Stromversorgung:

**Variante 1:** Anschluss mit einem Netzteil. Das Stromkabel können Sie mit Hilfe des [DC-Anschlusskabels](#) (Art.-Nr. 10868) verlängern.



**Variante 2:** Stromversorgung über ein Netzwerkkabel mit Hilfe eines [Passiven PoE-Adapters](#) (Art.-Nr. 10800). Geeignet für LE201, LE202, LE204, LE221, LE224, LE228.



**Variante 3:** Stromversorgung über ein [PoE-Switch](#) über das Netzwerkkabel. Geeignet für LE221, LE224, LE 228.


**Hinweis:** Ein Netzwerkkabel wird nicht mehr benötigt, falls Sie ein Modell mit WLAN-Funktion nutzen und die Kamera mit Ihrem WLAN-Accesspoint verbunden haben.

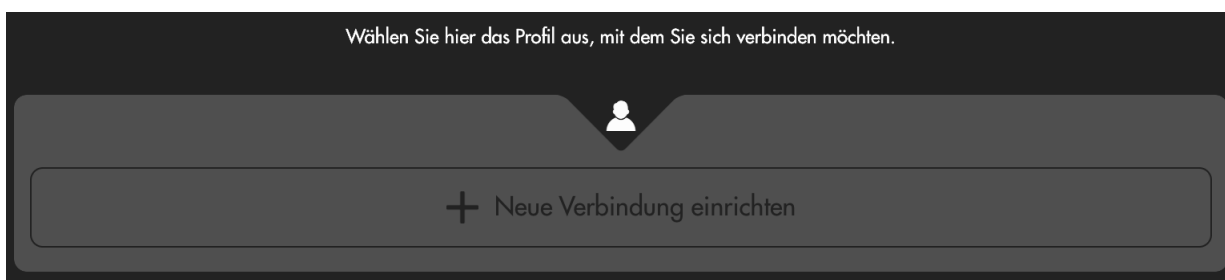
## Erste Schritte via APP

Die LUPUS-APP bietet Ihnen eine schnelle und unkomplizierte Einrichtung der Kamera. Hierzu bedarf es keiner technischen Fachkenntnisse. Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil der Kamera in die Steckdose.
2. Verbinden Sie die Kamera mit einem Netzkabel mit Ihrem Router.

**Hinweis:** Bei Erstinstallation und zur Konfiguration der WLAN-Einstellungen, muss die Kamera mit einem LAN-Kabel am Netzwerkrouter angeschlossen sein.

3. Laden Sie, je nach Betriebssystem, aus dem Google Play Store für Android oder aus dem APP Store für iOS, die LUPUS-APP  runter.
4. Nachdem sie die APP gestartet haben, können Sie über „+ Neue Verbindung einrichten“ ein Profil für das jeweilige Gerät einrichten.



5. Wählen Sie den „Assistent“, damit Sie durch die Installationshinweise geführt werden.

**Hinweis:** Für eine Schnellinstallation wählen Sie über den Assistenten als Verbindungsart „Scan Code“ aus. Dazu muss der Zugriff auf die Smartphone-Kamera in den APP-Einstellungen erlaubt werden.

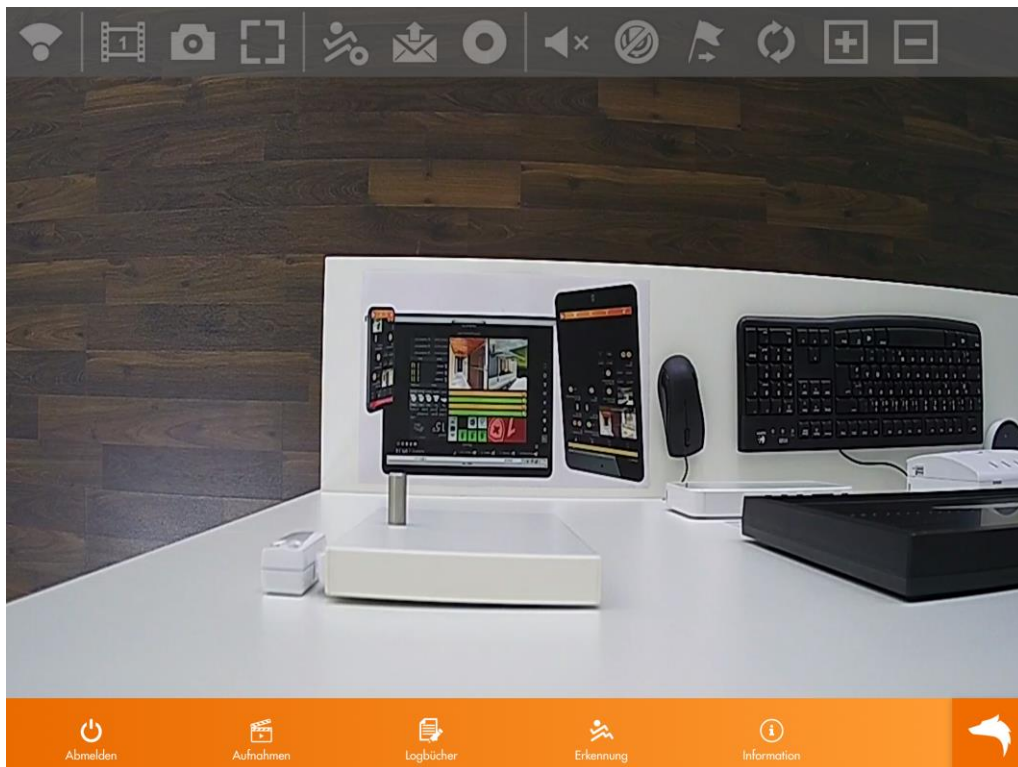
6. Sannen/fotografieren Sie nun den QR-Code auf der Kameraunterseite mit Ihrem Handy oder Tablet ab.



7. Nach dem einscannen/fotografieren startet automatisch der Einrichtungsassistent der Kamera. Folgen Sie den Anweisungen.



8. Danach können Sie die Kamera mit Ihrem Handy oder Tablet via WLAN und/oder über das Internet erreichen.
9. Nach dem erfolgreichen Verbinden sehen Sie das Live-Bild:



Tippen Sie einmal kurz in das Live-Bild, um die Steuersymbole auszublenden.

Symbolerklärung:

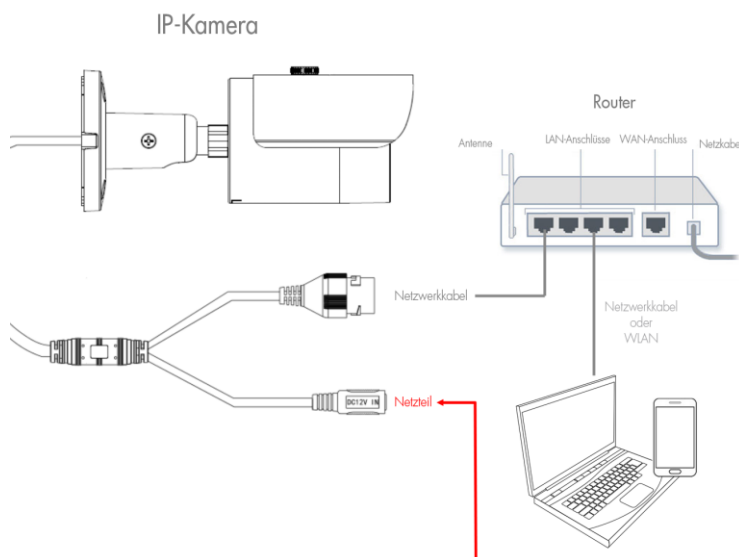
	Navigationleiste ein- und ausblenden		IR an / aus
	Kamera durch Wischbewegungen steuern (PTZ)		Bewegungserkennung an / aus
	Umschalten zwischen Haupt- und Nebenstream		Mailversand aktivieren / deaktivieren
	Snapshot		Ton an / aus
	Normalansicht innerhalb der Kameraansicht		Mikro an / aus
	Seitenverhältnisse beibehalten		Preset Punkte setzen
	Manuelle Aufnahme aktivieren / deaktivieren		Toure auswählen
	Hardwarebeschleunigung (iOS)		weitere Menüpunkte
	rein- und rauszoomen (PTZ)		

**Hinweis:** Kann je nach Kameratyp abweichen.

## Erste Schritte via PC

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie die Kamera über den PC einrichten können.

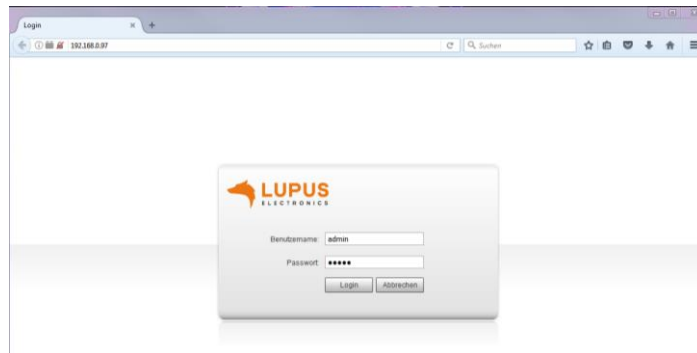
1. Prüfen Sie gleich nach Erhalt, ob die Kamera vollständig und unversehrt geliefert wurde. Fehlende Teile oder Beschädigungen können nur innerhalb der ersten zwei Wochen anstandslos reklamiert werden.
2. Bevor Sie die Kamera am Installationsort montieren, ist es zwingend erforderlich, dass das Gerät für die Ersteinrichtung über ein Netzwerkkabel direkt mit Ihrem Netzwerk (Router, Switch, Netzwerkdose) verbunden ist. Eine solche Verbindung kann folgendermaßen aussehen:



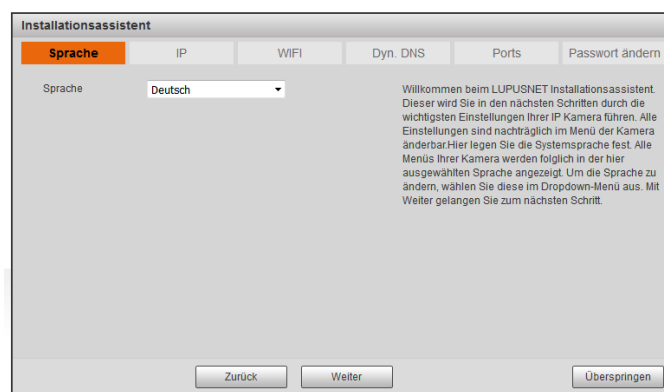
**Hinweis:** Um die WLAN-Verbindung einzurichten, muss die Kamera zuerst mit einem LAN-Kabel am Netzwerkrouter angeschlossen sein, damit der WLAN-Schlüssel hinterlegt werden kann. Anschließend kann das Kabel abgezogen werden.

3. Starten Sie den LUPUS IP-Finder (Windows und MAC Download auf unserer Homepage), damit Sie die Kamera mit der IP-Adresse angezeigt bekommen. Mit einem Doppelklick auf die IP-Adresse, öffnet sich die Benutzeroberfläche (Web-Interface) der Kamera in Ihrem Standardbrowser. Das Web-Interface ist die interne Software der Kamera. Sollten Sie Probleme mit dem Finder haben, lesen Sie bitte zuerst die Hinweise im Kapitel „[Hinweise zum IP Finder](#)“.

4. Melden Sie sich mit den Standard-Benutzernamen: **admin** und Passwort: **admin** an.



5. Es öffnet sich der Installationsassistent, der Sie durch die wichtigsten Einstellungen leitet.



6. Nachdem Sie den Installationsassistenten erfolgreich durchlaufen haben, sehen sie das Live-Bild der Kamera.

## Hinweise zum IP Finder

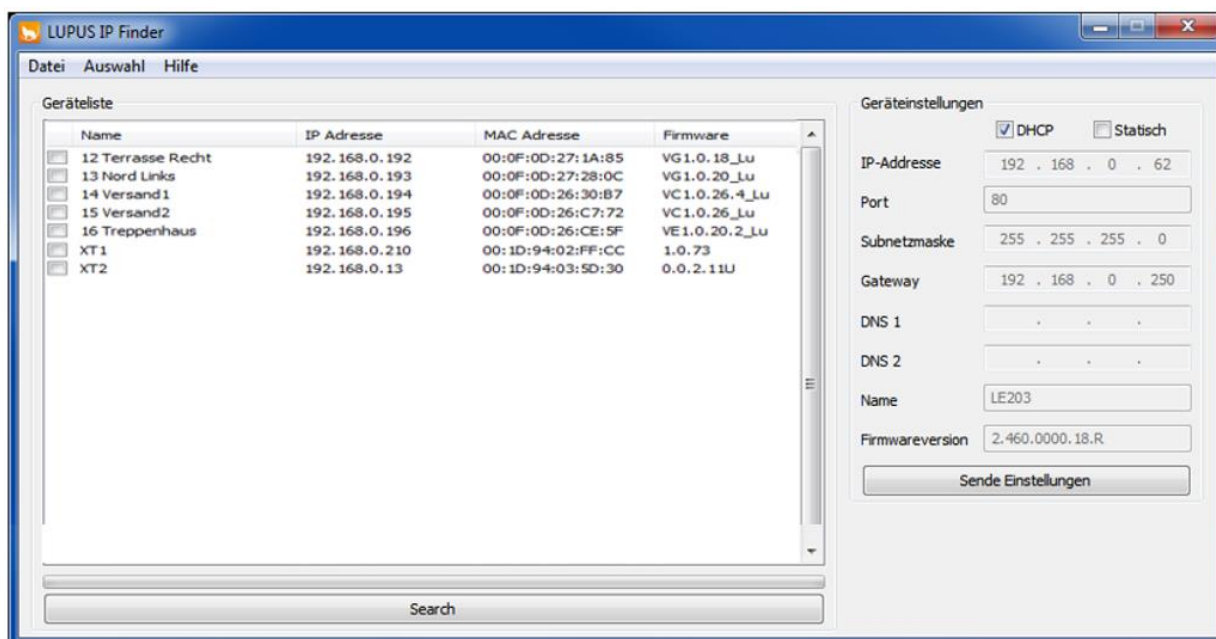
Der „IP Finder“ sucht / findet alle die sich im selben Netzwerk(-Bereich) befindlichen LUPUS IP-Kameras, Rekorder und Alarmanlagen.

### **Hinweise:**

- Möglicherweise meldet sich beim Öffnen des Programms Ihre Firewall. Bitte klicken Sie auf „erlauben“, um dem Programm die Suche im Netzwerk zu gestatten.
- Die Kameras stehen auf DHCP und bekommen Standardmäßig eine IP-Adresse von Ihrem DHCP-Server (meistens Ihr Router) zugewiesen. Die „Fallback-IP-Adresse“ ohne DHCP Server ist die 192.168.0.108.
- Sollte der IP-Finder keine Geräte anzeigen, prüfen Sie das Netzteil und das mit dem Router verbundene Netzkabel. Alternativ zeigt im Normalfall auch der Router alle mit ihm verbundenen Geräte an. Sollten alle Versuche scheitern versuchen Sie einen Werksreset der Kamera oder rufen Sie uns an.

Um eine Suche manuell zu starten, klicken Sie auf „Search“ / „Suche Gerät“.  
Alle an das Netzwerk (Router) angeschlossenen Geräte von Lupus sollten nun unter „Geräteliste“ aufgeführt werden.

Durch ein Doppelklick auf die gefundene Kamera, wird eine Verbindung zur Kamera hergestellt und Ihr Standardwebbrowser öffnet sich.

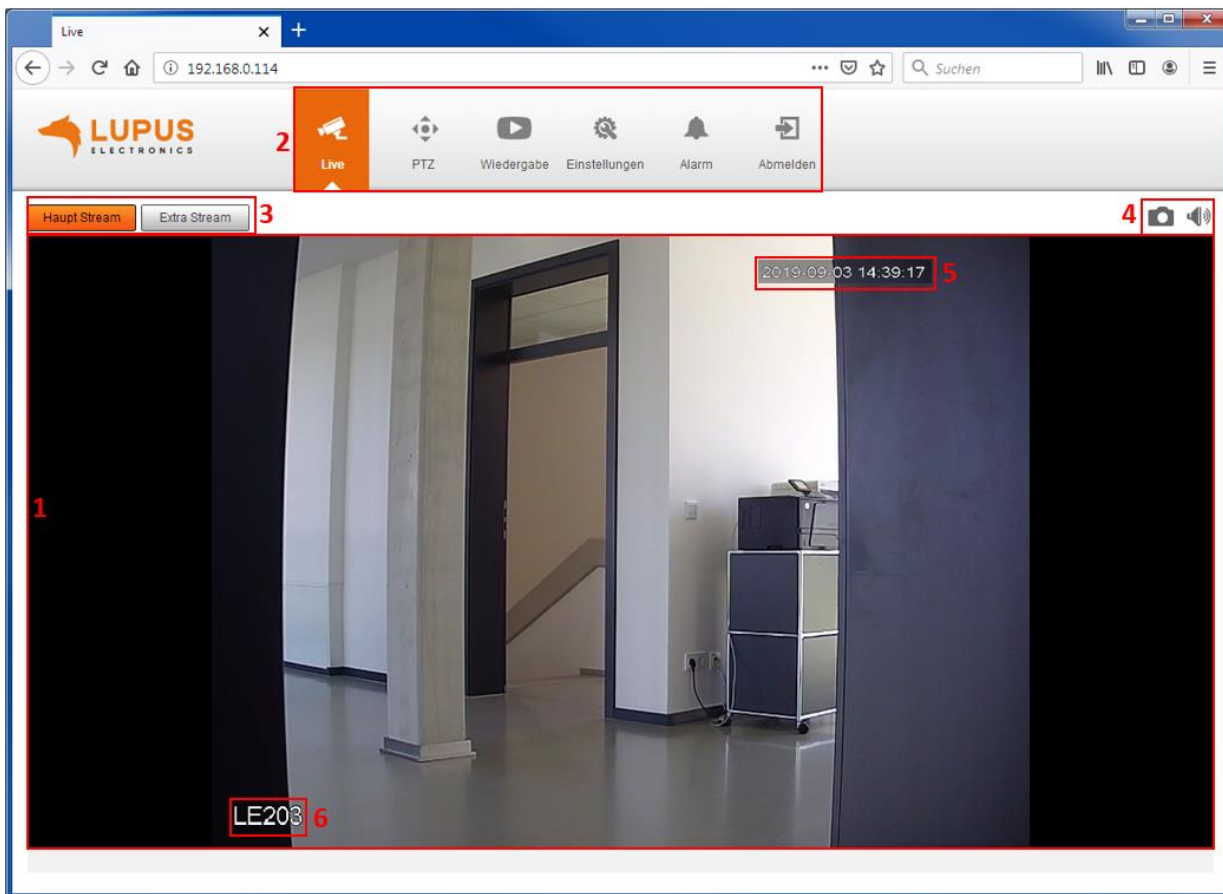


Sie können über den IP-Finder einstellen, ob das Gerät von Ihrem DHCP-Server automatisch eine IP-Adresse zugewiesen bekommen soll oder Sie setzen bei „Statisch“ den Haken und vergeben die IP-Adresse manuell.

**Hinweis:** Bei einer fehlerhaften Eingabe der statischen Adressvergabe, kann möglicherweise keine Verbindung zum Gerät aufgebaut werden, es ist kein Zugriff per Internet möglich oder kein Versand von Mail und Pushnachrichten.

## Das Web-Interface

Nach erfolgreicher Eingabe von Benutzernamen und Passwort, erhalten Sie das Live-Bild der Kamera, sowie das Konfigurationsmenü angezeigt.



**Hinweis:** Je nach Kameratyp kann es zu Abweichungen im Menüaufbau kommen bzw. nicht jeder Kameratyp hat alle Menüs.

- 1. Live-Bild:**  
Zeigt Ihnen das aktuelle Bild in Echtzeit an.
- 2. Hauptmenü:**  
Wechseln Sie zwischen Livebild, PTZ, Wiedergabe, Einstellungen und dem Alarmmenü. Zusätzlich können Sie sich von der Kamera abmelden.
- 3. Haupt / Extra Stream:**  
Wählen Sie, ob Sie das Livebild im Haupt- oder Extra Stream angezeigt haben möchten. Die Anzeige im Extra Stream kann nützlich sein, wenn nicht genügend Bandbreite zur Verfügung steht, z. B. in einem öffentlichen Netz.
- 4. Schnappschuss / (Mikrofon nur LE203 und LE228):**  
Erstellen Sie mit dem „Kamerasymbol“ einen Schnappschuss des aktuellen Live-Bildes. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie den Speicherort auswählen können. Mit dem „Lautsprechersymbol“ aktivieren/deaktivieren Sie die Audioübertragung der Kamera (nur bei LE203 und LE228).

## 5. Datum / Uhrzeit:

Unter Einstellung → System → Allgemein → [Datum & Uhrzeit](#), können Sie Änderungen vornehmen.

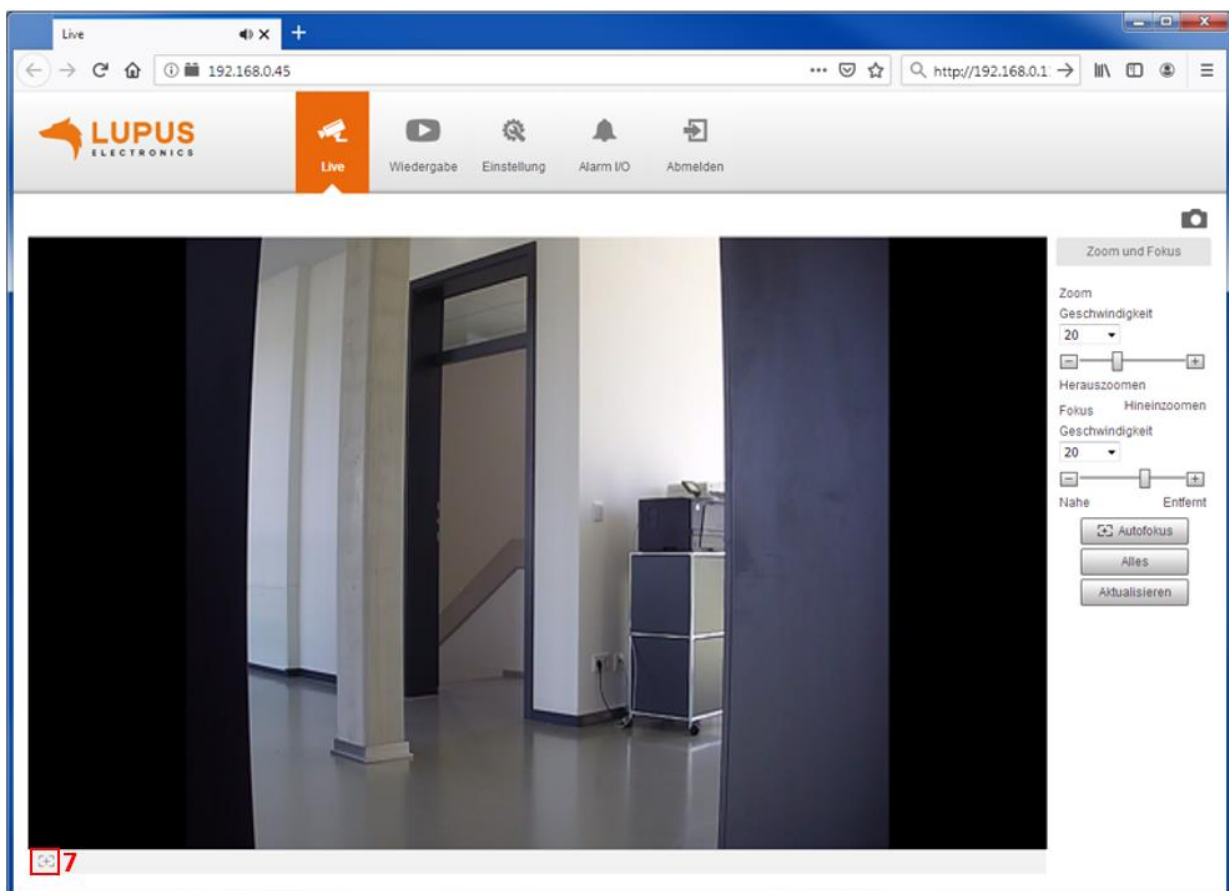
Unter Einstellung → Kamera → Video → [Bildeinblendungen](#) → Zeitstempel, können Sie die Anzeige deaktivieren oder den Wochentag hinzufügen.

## 6. Kameraname:

Unter Einstellung → Kamera → Video → [Bildeinblendungen](#) → Kanalname, können Sie die Kamera umbenennen oder die Anzeige deaktivieren.

## 7. Zoom und Fokus (nur bei LE221 und LE224):

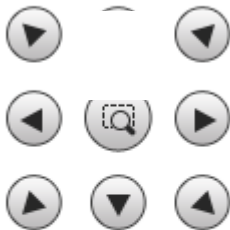
Wenn Sie auf die Schaltfläche klicken, öffnet sich ein Menü in dem Sie Einstellungen am Zoom und Fokus vornehmen können. Mehr dazu im Kapitel [Bildeinstellung](#).



## PTZ (nur LE 203)

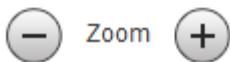
Die LUPUS - LE203 lässt sich nach oben und unten sowie nach links und rechts steuern. Mit Hilfe der Pfeiltasten können Sie die Linse der Kamera steuern.

### PTZ Kontrolle



Geschwindigkeit(1-8):

5



- Mit dem Lupensymbol in der Mitte können Sie mit der Maus einen Ausschnitt im Livebild markieren, welcher dann per Digital Zoom vergrößert wird.

- Stellen Sie über das Drop Down Menü die Schwenkgeschwindigkeit der Kamera von 1 (langsam) bis 8 (schnell) ein.

- Mit + können Sie in das Bild vergrößern und mit dem – können Sie das Bild verkleinern (digitaler Zoom).

Mit der PTZ Funktion können Sie bis zu 25 fixe Kamera-Positionen (Presetpunkte) setzen, die von der Kamera angefahren werden können.

### PTZ Funktion

Presetpunkt

2 1~25

Gehe zu

Presetpunkt setzen

+ Hinzuf

- Löschen

Stellen Sie über die Pfeiltasten die gewünschte Position der Kamera ein. Beziffern Sie jede Kameraposition, indem Sie eine Zahl aus dem Dropdownmenü wählen und auf „+ Hinzuf“ klicken.

### PTZ Funktion

Tour

1 1~8

✓

Start

Stopp

+ Hinzuf

- Löschen

1 1~25

Preset hin...

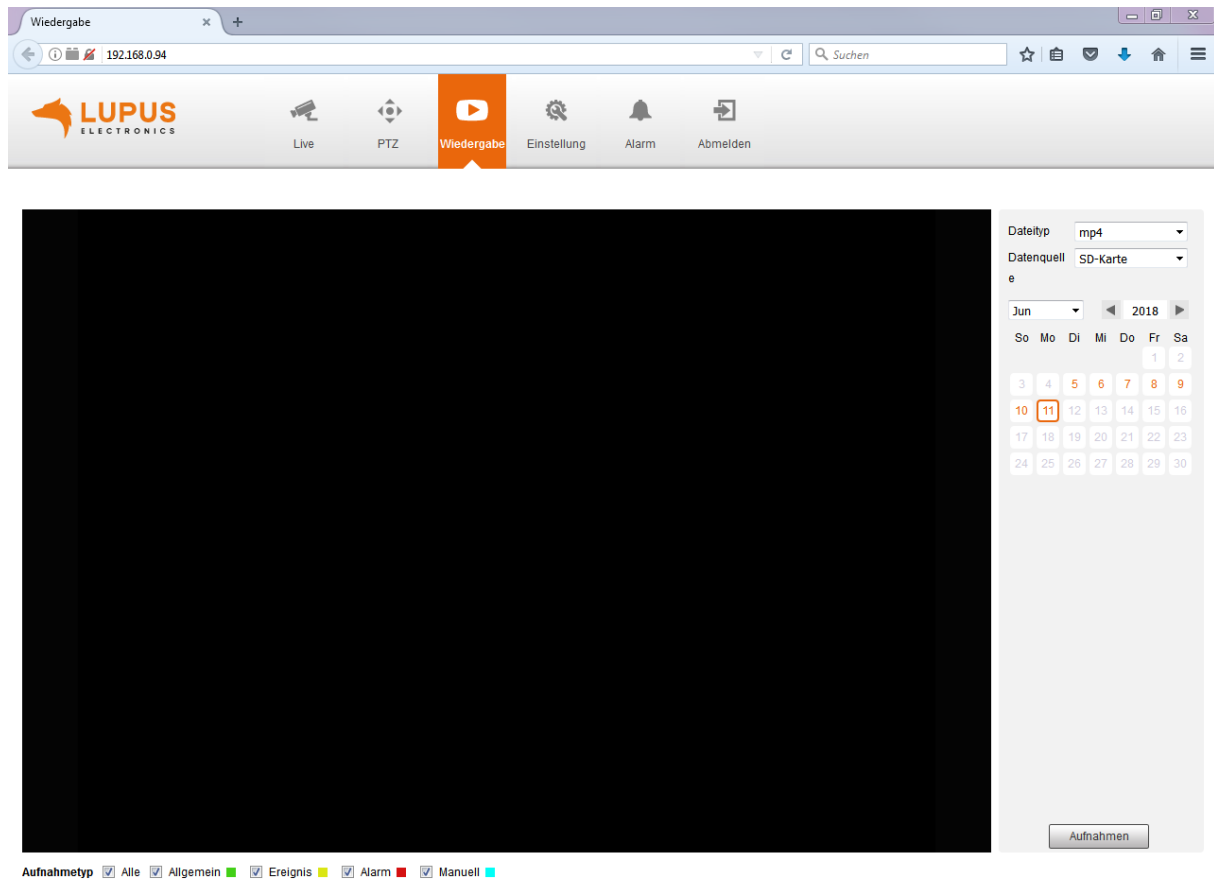
Preset lös...

Nutzen Sie die Tour-Funktion, um verschiedene Presetpunkte nacheinander anzusteuern. Sie können bis zu 8 unterschiedliche Touren erstellen.

Jeder Tour können Sie die zuvor definierten Presetpunkte zuordnen (+ und Presetnummer). Mit Start können die eingespeicherten Presetpunkte nacheinander angefahren werden. Mit Stopp beenden Sie die Tour.

## Wiedergabe

Aufnahmen und Schnappschüsse die auf SD-Karte gespeichert worden sind, können Sie in diesem Menü abrufen und anschauen.



### Dateityp:

Wählen Sie aus, ob Sie Videoaufzeichnungen (mp4) oder Schnappschüsse (jpg) angezeigt haben möchten.

### Datenquelle:

Über die Wiedergabe können Sie nur Dateien abrufen, die auf SD-Karte gespeichert worden sind.

### Kalender:

An Tagen, an den eine Aufnahme stattgefunden hat, ist das Datum in orange hinterlegt. Wählen Sie einen Tag aus und klicken dann auf den Button „Aufnahmen suchen“.



## Aufnahme:

Sie können in der Dateiliste die Zeit eingrenzen, in der Sie Aufnahmen / Schnappschüsse angezeigt haben möchten und zusätzlich nach Aufnahmetyp filtern (unten links).

The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.0.94. The interface includes a navigation bar with icons for Live, PTZ, Wiedergabe (highlighted), Einstellung, Alarm, and Abmelden. The main area features a large black video player. To the right of the player is a file list with columns for 'Anfangszeitpunkt' and 'Dateityp'. Below the list are playback controls, including a progress bar showing 13/13 and a play button. At the bottom left, there are filter options for 'Aufnahmetyp' with checkboxes for 'Alle', 'Allgemein', 'Ereignis', 'Alarm', and 'Manuell'.

Anfangszeitpunkt	Dateityp
157 15:36:25	↓
158 15:37:46	↓
159 15:41:54	↓
160 15:42:47	↓
161 15:42:53	↓

## Aufnahmetyp:

Allgemein	(Grün):	Daueraufnahme nach Zeitplan
Ereignis	(Gelb):	Bewegungserkennung nach Zeitplan
Alarm	(Rot):	Fehlereignis nach Zeitplan
Manuell	(Türkis):	Daueraufnahme. Einstellungen → Speicher → Aufnahme → Aufnahmemodus „Manuell“ hinterlegt.

## Wiedergabe:

Mit einem Doppelklick auf den Anfangszeitpunkt wird die Aufnahme im Web-Browser abgespielt. Wenn Sie diese auf PC herunterladen möchten, klicken Sie auf den schwarzen Pfeil der nach unten zeigt.

**Hinweis:** Sie können keine Aufnahme gleichzeitig abspielen und herunterladen.

## Zurück:



Über das Pfeilsymbol gelangen Sie zurück zur Kalenderansicht.

### a) Bildeinstellungen

Hier können Sie Bildanpassungen für die Profile „Allgemein“, „Tag“ und „Nacht“ vornehmen. Wann ein Profil aktiv ist, konfigurieren Sie im Menü „Profilverwaltung“. So ist es z.B. möglich am Tag unterschiedliche Bildeinstellungen zu konfigurieren als in der Nacht.

**Hinweis:** Die folgenden Skalen können von 0 bis 100 eingestellt werden. 0 bedeutet die niedrigste Einstellung, 100 die höchste.

#### a1) Bild

- **Stil:**  
Wählen Sie zwischen Weich, Standard und Lebendig, um das Kamerabild Ihre Umgebung anzupassen.
- **Helligkeit:**  
Umso höher der eingestellte Wert, desto heller wird das Kamerabild dargestellt.
- **Kontrast:**  
Je höher der Wert, desto schärfer und lebendiger wirkt das Bild.
- **Sättigung:**  
Farbsättigung der Kamera.
- **Schärfe:**  
Je größer der Wert ist umso offensichtlicher werden die Bildkanten von hellen zu dunklen Bereichen dargestellt. Bei zu hohen Werten kommt es zu Bildrauschen.
- **Gamma:**  
Hiermit können Sie die Bildhelligkeit mittels Gammakorrektur anpassen.
- **Spiegeln:**  
Erlaubt Ihnen das Bild über die vertikale Mittelachse zu spiegeln.
- **Drehen:**  
Erlaubt Ihnen das Bild in 90° Schritten zu drehen.

## **a2) Belichtung**

- **Anti-Flimmern:**

Der Belichtungsmodus kann Ihnen z. B. bei Flächen mit Pflastersteinen, die sich bewegen, weiterhelfen. Für Deutsch, Österreich und die Schweiz sollten üblicherweise 50 Hz gewählt werden. 60 Hz gelten meistens in den USA. Den „Draußen“-Modus sollten Sie wählen, wenn keine künstliche Lichtquelle vorhanden ist..

- **Modus:**

- **Verstärkung priorisieren:** Die Helligkeit des Bildes kann in Abhängigkeit von der Verstärkung automatisch an die Belichtung angepasst werden. Falls die Verstärkung am Grenzwert angelangt ist und die Helligkeit des Bildes noch immer unpassend ist, wird die Verschlusszeit automatisch angepasst um ein normales Bild anzuzeigen.
- **Verschluss priorisieren:** Die Helligkeit des Bildes kann in Abhängigkeit von der Verschlusszeit automatisch an die Belichtung angepasst werden. Falls die Verschlusszeit am Grenzwerten angelangt ist und die Helligkeit des Bildes noch immer unpassend ist, wird die Verstärkung automatisch angepasst um ein normales Bild anzuzeigen.
- **Manuell:** Der manuelle Modus erlaubt Ihnen, die Belichtungszeit und Verstärkung von Hand einzustellen.
- **3D NR:** 3D Rauschunterdrückung (Noise Reduction) bewirkt, dass mindestens zwei Bilder von jeder Aufnahme erstellt und verglichen werden. Aus den einzelnen Bildern wird daraufhin automatisch ein möglichst optimales Bild mit wenig Bildrauschen erstellt. Je größer der gewählte Wert, desto besser das Bild.

## **a3) Verbesserung**

Passen Sie Ihr Bild an bestimmte Lichtverhältnisse an.

- **BLC:**

Die Belichtung wird so angepasst, dass die dunkelsten Bereiche des Bildes deutlich dargestellt werden (Backlight compensation).

Die Option „Benutzerdefiniert“ erlaubt Ihnen die gewünschte Belichtung für einen Bereich von Hand einzustellen um den von Ihnen gewünschten Bildeffekt zu erzielen.

- **WDR:**

Diese Option verringert die Helligkeit der hellen Bildausschnitte und erhöht die Helligkeit der dunklen Bildausschnitte. Dies ermöglicht die deutliche Darstellung von Szenen mit sowohl hellen und dunklen Bildteilen (Wide dynamic range).

- **HLC:**

Die Belichtung wird so angepasst, dass die hellsten Bereiche des Bildes dunkler dargestellt werden. Dies verringert Lichtreflexionen sowie die gesamte Helligkeit des Bildes (Highlight compensation).

#### **a4) Weißabgleich**

Erhalten Sie ein natürliches Bild durch einen korrekten Weißabgleich.

- **Automatisch:**  
Der Weißabgleich wird automatisch für verschiedene Farbtemperaturen durchgeführt um ein möglichst natürliches Bild zu erzeugen.
- **Natürlich:**  
Diese Option des Weißabgleiches ist besonders für Szenen ohne künstliche Lichtquellen geeignet.
- **Straßenlampe:**  
Diese Option des Weißabgleiches ist besonders für den Außenbereich bei Nacht geeignet.
- **Draußen:**  
Diese Option des Weißabgleiches ist besonders für Szenen im Außenbereich mit natürlichen sowie künstlichen Lichtquellen geeignet.
- **Manuell:**  
Die manuelle Einstellung des Weißabgleiches erlaubt Ihnen die Werte für Rot und Blau von Hand festzulegen.

#### **a5) Tag & Nacht**

- **Farbe:**  
Die Kamera zeigt solange das Profil aktiv ist ein farbiges Bild an.
- **Schwarz & Weiß:**  
Die Kamera zeigt solange das Profil ist nur ein Bild in Schwarz/Weiß an.
- **Automatisch:**  
Die Kamera wechselt automatisch je nach Helligkeit in den Farb- oder Schwarz / Weiß- Modus. Die folgenden Parameter können eingestellt werden, wenn der „Tag-/Nacht Modus“ auf „Automatisch“ eingestellt ist:
  - **Empfindlichkeit:**  
Je höher die Empfindlichkeit eingestellt wird, desto eher wird der Modus umgeschaltet.
  - **Verzögerung:**  
Hier wird die Umschaltverzögerung zwischen der Bildfarbanzeige und der Weiß-Schwarz-Anzeige eingestellt. Je kleiner die Verzögerung ist, desto schneller erfolgt der Wechsel zwischen Farbanzeige und Schwarz-Weiß-Anzeige.

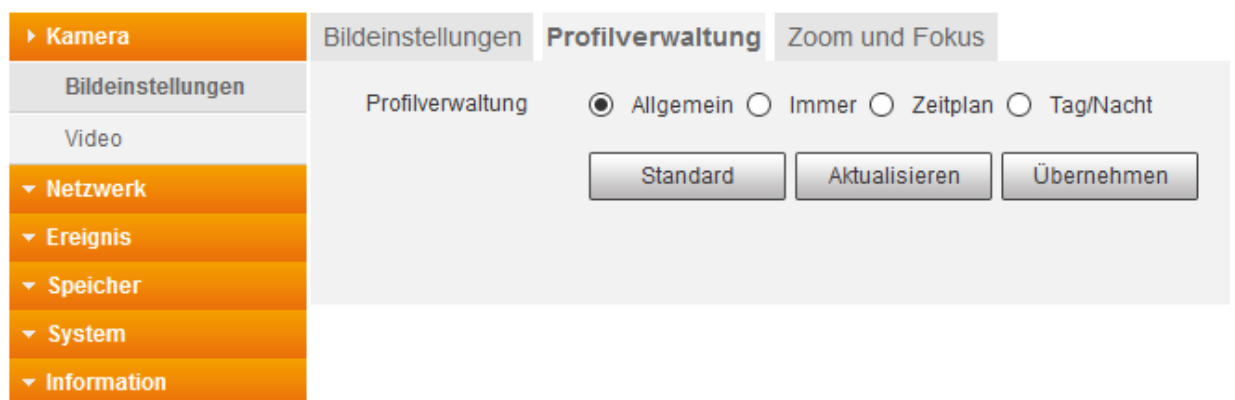
## a6) IR Licht

Einstellungen für das Infrarot-Licht

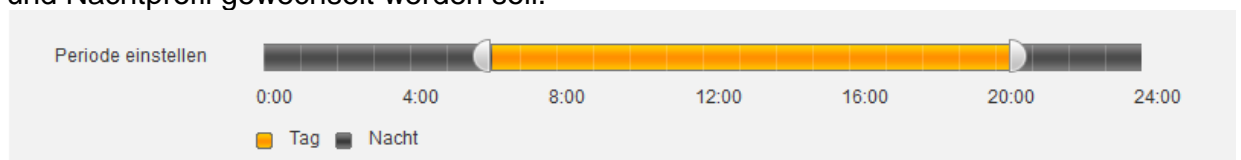
- **Manuell:**  
Stellen Sie hier die Stärke der IR LEDs ein.
- **SmartIR / Automatisch:**  
Die IR LEDs passen sich automatisch den lokalen Gegebenheiten an.
- **Aus:**  
IR LEDs sind deaktiviert.

## b) Profilverwaltung

Geben Sie an, wann ein Profil (Allgemein, Tag oder Nacht), mit den von Ihnen definierten Einstellungen aktiv ist. Die Umschaltung zwischen Farb und Schwarz / Weiß- Modus erfolgt über die Bildeinstellungen „Tag & Nacht“ des jeweiligen Profils.

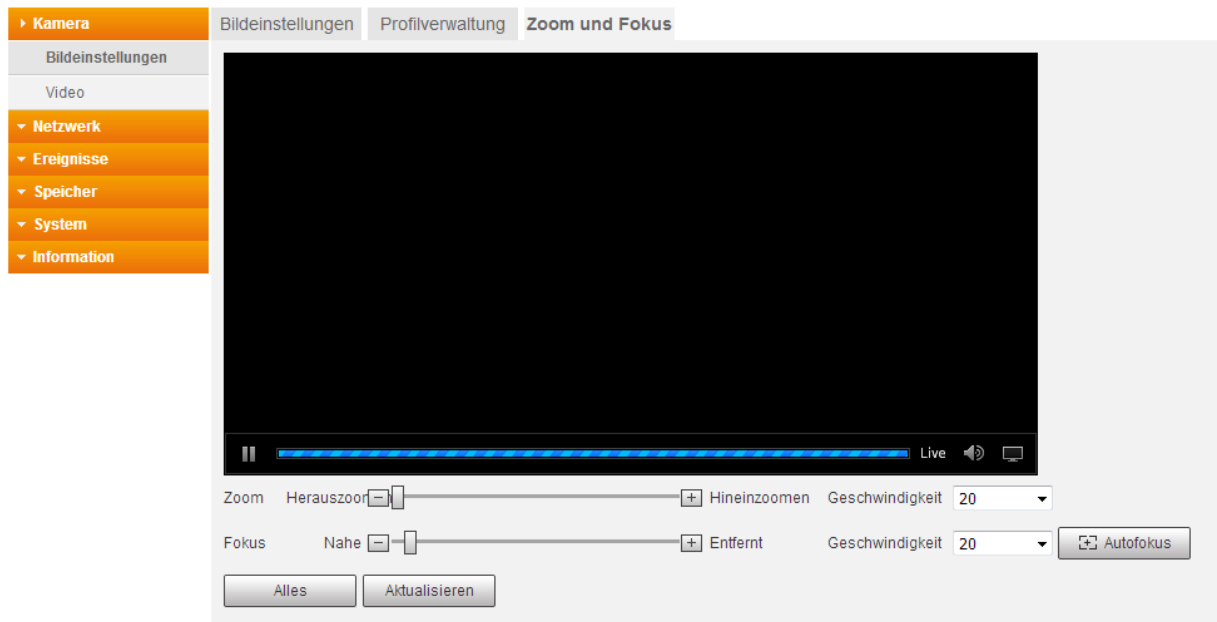


- **Allgemein:**  
Wird das Profil „Allgemein“ ausgewählt bleibt es immer aktiviert.
- **Immer:**  
Das „Tag“- oder „Nacht“-Profil wird durchgängig aktiviert.
- **Zeitplan:**  
Legen Sie mit dem Balken per Maus fest, zu welcher Uhrzeit zwischen dem Tag- und Nachtprofil gewechselt werden soll.



- **Tag/Nacht:** (nur bei LE221, LE224 und LE228)  
Wird das Profil Tag/Nacht eingestellt erkennt die Kamera automatisch, anhand der aktuellen Helligkeit, ob das Profil Tag oder Nacht ausgewählt werden soll. Die Bildeinstellung „Tag & Nacht“ werden mit diesem aktivierten Profil auf Modus „Automatisch“ gesetzt.

### c) Zoom und Fokus (nur bei LE221 und LE224)



- **Zoom:**  
Stellen Sie die Brennweite ein, indem Sie auf das „+“ oder „-“ klicken.  
Die Geschwindigkeit definiert die Schrittlänge eines Klicks.
- **Fokus:**  
Stellen Sie die Schärfe ein, indem Sie auf das „+“ oder „-“ klicken.  
Die Schrittweite definiert, um wie viel sich die Einstellung bei einem Klick verändert.
- **Autofokus:**  
Die Bildauflösung stellt sich automatisch ein.

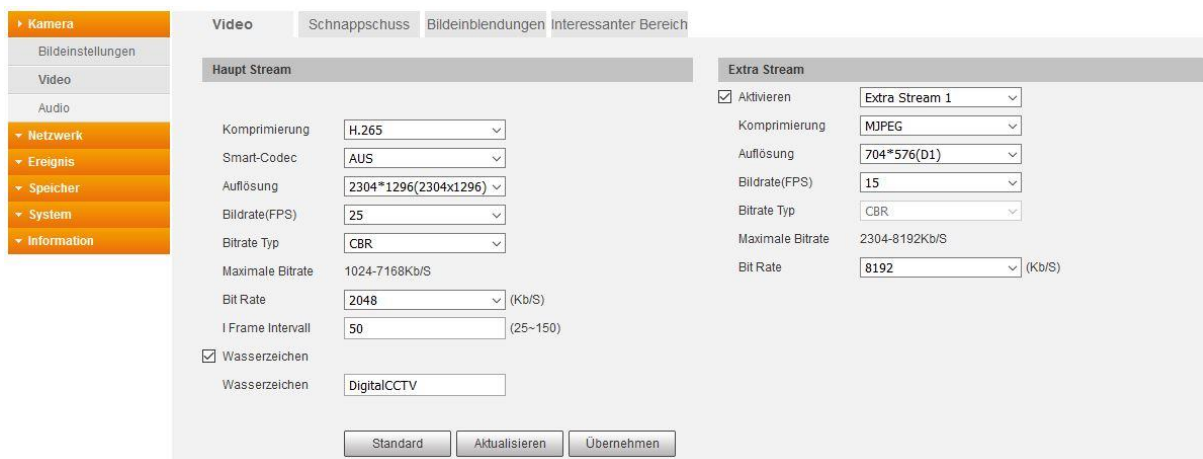
**a) Video**

Hier können Sie die gewünschte Bild- bzw. Video-Auflösung einstellen.

- Haupt Stream:**  
Dieser Stream wird mit der höchsten Auflösung und bester Bildqualität übertragen. Dieser ist für die Anzeige über den Web-Browser und bei guter Netzwerkverbindung geeignet.

**Hinweis:** Je höher die eingestellte Qualität, desto höher die Datenmenge die im Netzwerk versendet wird. Dies kann je nach Auslastung im Netzwerk zu Verbindungsabbrüchen kommen.

- Extra Stream:**  
Dieser Stream gibt eine reduzierte Videoqualität / Auflösung aus, die meist im MJPEG-Format übertragen wird. Der Extra Stream ist z. B. für die Übertragung über das mobile Datennetz geeignet oder für das Einbinden in die Lupus Alarmanlagen.



- Komprimierung:** Die Kamera unterstützt verschiedene Kompressionsverfahren, die entscheidend für die Größe des Datenstromes sind.
- Smart Codec:** Kann die Übertragungsbitrate und Speicherkapazität verringern.

**Hinweis:** Die Einstellung „AUS“ darf nicht abgeändert werden.

- Auflösung:** Hier können Sie die Auflösung für den jeweiligen Stream definieren. Je höher der Wert, desto höher ist die Videoqualität, aber auch die benötigte Datenmenge.
- Bildrate (FPS):** Geben Sie hier die Anzahl von Bildern pro Sekunde für den Videostream ein. Je höher der Wert, desto höher ist die Videoqualität, aber auch die benötigte Datenmenge. Sie sparen 40 % an Datenvolumen, wenn Sie 10fps hinterlegen anstatt 25fps.
- Bitraten Typ:** Die Kamera unterstützt zwei Bitraten Typen CVR und VBR. Im VBR-Modus kann zusätzlich die Qualität (von 1 bis 6) der Aufnahme eingestellt werden. Umso höher der Wert desto besser ist die Bildqualität.

- **Bit Rate:** Je höher die Bitrate eingestellt ist, desto besser die Videoqualität. Eine bessere Bildqualität führt aber auch zu einer größeren Datenmenge.
- **I Frame Intervall:** Diese Einstellung hat mit der Komprimierung von H.264 zu tun. Umso niedriger der I Frame Intervall, desto besser die Qualität der Aufzeichnung aber desto ineffizienter (größer) wird die Komprimierung (Daten).
- **Wasserzeichen:** Ein Wasserzeichen erlaubt Ihnen zu überprüfen ob eine Aufnahme verändert worden ist. Sie können hier einen Text für das Wasserzeichen hinterlegen. Erlaubt sind Ziffern, Buchstaben, „\_“ und „-“.

## b) Schnappschuss

- **Schnappschuss:**  
Wählen Sie, ob Schnappschüsse in einem bestimmten Intervall (Allgemein) oder bei Bewegungserkennung (Ereignis) erstellt werden soll.
- **Bildgröße:**  
Das Format richtet sich nach der Auflösung des Hauptstreams.
- **Qualität:**  
Geben Sie die Bildqualität für den Schnappschuss an – je höher der Wert desto besser die Bildqualität und je größer die Bilddatei.
- **Intervall:**  
Wählen Sie aus in welchem Sekundenintervall ein Schnappschuss aufgenommen werden soll, falls ein durchgehender Schnappschusszeitplan (Speicher → Zeitplan → Schnappschuss) aktiviert wurde.

## c) Bildeinblendungen

- **Privatzone:**  
Erlaubt Ihnen bis zu vier Bereiche des Bildes zu schwärzen.
- **Kanalname:**  
Mit dieser Funktion können Sie Kamerainformationen (z.B. den Namen) im Bild einblenden.
- **Zeitstempel:**  
Aktivieren oder deaktivieren Sie die Uhrzeit-Anzeige im Bild. Zusätzlich können Sie sich den Wochentag anzeigen lassen.
- **Beschriftung:**  
Mit dieser Funktion können Sie sich einen individuellen Text im Bild anzeigen lassen.

## d) Interessanter Bereich (nur bei LE221, LE224 und LE228)

Mit dieser Funktion können Sie bis zu 4 Bildausschnitte markieren, die von besonderem Interesse sind. Diese markierten Bereiche werden beim H.264-Verfahren weniger stark komprimiert und sind daher schärfer im Live-Bild und den Aufzeichnungen zu erkennen. Je größer der ausgewählte Bereich, desto größer wird die Datenmenge. Je höher der eingestellte Wert (1=niedrig / 6=hoch), umso höher ist die Qualität des Bildes.



## Kamera → Audio

Die LUPUS - LE203 und LE228 Kameras besitzen ein integriertes Mikrofon und die LE203 auch einen Lautsprecher. Über den integrierten Lautsprecher (nur in LE203) können Sie, mittels eines Mikrofons an Ihrem PC oder über die APP, eine Ansage tätigen. Umgekehrt können Sie im Radius von 5 Metern, über das in den genannten Kameras verbaute Mikrofon alle Geräusche an Ihren PC, Tablet oder Handy übermitteln. Sie können Audioaufnahmen in beiden Streams aktivieren / deaktivieren.

The screenshot shows the 'Audio' settings page in the LUPUS camera interface. On the left is a navigation menu with 'Kamera' selected. The main content area is titled 'Audio' and contains two main sections: 'Kodieren' and 'Attribut'.  
In the 'Kodieren' section, there are two stream configurations:  
- **Haupt Stream:** 'Ein' is checked, 'Komprimierung' is set to 'G.711A', and 'Sampling Frequenz' is set to '16000'.  
- **Extra Stream:** 'Ein' is checked, 'Komprimierung' is set to 'G.711A', and 'Sampling Frequenz' is set to '16000'.  
In the 'Attribut' section, there are four settings:  
- 'Audioeingang' is set to 'Mic'.  
- 'Geräuschfilter' is set to 'Aktivieren'.  
- 'Mikrofonlautstärke' is a slider set to 100.  
- 'Lautsprecherlautst...' is a slider set to 100.  
At the bottom of the settings area are three buttons: 'Standard', 'Aktualisieren', and 'Übernehmen'.

- **Komprimierung:**
  - AAC: Bietet auch bei kleinen Bitraten eine sehr gute Klangqualität.
  - G.711A: Geringere Kompression. Benötigt von daher relativ mehr Bandbreite. Wird häufiger in Europa genutzt.
  - G.711Mu: Geringere Kompression. Benötigt daher mehr Bandbreite. Wird häufiger in Nordamerika und Japan genutzt.
- **Sampling Frequenz:**  
Wählen Sie die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde aus.
- **Audioeingang:**  
Über das integrierte Mikrofon werden die Audios aufgenommen.
- **Geräuschfilter:**  
Aktivieren / deaktivieren Sie die Rauschunterdrückung.
- **Mikrofon / Lautsprecher Lautstärke:**  
Durch den Plus-, Minusregler, stellen Sie ein, wie laut das Mikrofon bzw. die Lautstärke am Lautsprecher sein soll.

**Hinweis:** Wenn in der iOS LUPUS App die Hardwarebeschleunigung („Hauptmenü“ → „App“) aktiviert ist, erhalten Sie von einer LE 203 / LE 228 keinen Ton im Hauptstream!

### a) TCP/IP

Hier können Sie festlegen, ob die Kamera eine feste oder „dynamische“, vom DHCP-Server vergebene, IP-Adresse zugewiesen bekommt.

The screenshot shows the 'TCP/IP' configuration page of a camera. On the left is a navigation menu with categories: Kamera, Netzwerk, Ereignis, Speicher, and System. The 'Netzwerk' category is expanded, showing sub-items: TCP/IP, Port, DDNS, IP Filter, Email, UPnP, Bonjour, Multicast, WIFI, QoS, and HTTPS. The main area is titled 'TCP/IP' and contains the following fields and controls:

- Hostname: Text input field containing 'Lupus'.
- Netzwerkverbindung: Dropdown menu set to 'Kabelgebunden', with an 'Als Standard' button to its right.
- Modus: Radio buttons for 'Statisch' and 'DHCP', with 'DHCP' selected.
- MAC Adresse: Text input field containing '14 . a7 . 8b . 89 . 45 . df'.
- IP Version: Dropdown menu set to 'IPv4'.
- IP Adresse: Text input field containing '192 . 168 . 0 . 43'.
- Subnetzmaske: Text input field containing '255 . 255 . 255 . 0'.
- Standardgateway: Text input field containing '192 . 168 . 0 . 250'.
- Bevorzugter DNS: Text input field containing '192 . 168 . 0 . 1'.
- Alternativer DNS: Text input field containing '0 . 0 . 0 . 0'.
- ARP/Ping aktivieren: A checked checkbox.
- Buttons at the bottom: 'Standard', 'Aktualisieren', and 'Übernehmen'.

- **Hostname:**  
Hier können Sie einen Gerätenamen vergeben (maximal 15-stellig).
- **Netzwerkverbindung:**  
Wählen Sie per Dropdown-Menü aus, von welcher Netzwerkschnittstelle (Kabelgebunden oder Wireless) der Kamera Sie sich die IP-Informationen anzeigen lassen möchten.

#### **Hinweise:**

- Beim erneuten Aufruf der TCP/IP Einstellungen springt die **Anzeige** wieder zurück auf „Netzwerkverbindung“.
- Damit Sie das WLAN bei der Kamera nutzen können, muss diese für die Einrichtung vorerst mit einem Netzkabel am Router verbunden sein.
- Verbunden wird die Kamera mit dem WLAN entweder direkt bei der Ersteinrichtung per Assistent oder nachträglich über das Menü „Netzwerk“ → „WIFI“. Die Kamera erhält für die WLAN-Schnittstelle der Kamera eine andere IP-Adresse und ist mit der alten Adresse, nach dem Abziehen des LAN-Kabels nicht mehr erreichbar! Sie finden die neue WLAN-IP-Adresse über den IP-Finder heraus.
- **Als Standard:**  
In einer Alarm E-Mail wird die IP Adresse welche „als Standard“ gesetzt ist als Absenderadresse angezeigt. Wenn Sie die kabelgebundene Verbindung (LAN) als Standard gesetzt haben, was der Auslieferungszustand ist, wird die LAN IP Adresse in der E-Mail angezeigt, auch wenn die Kamera ausschließlich per WLAN betrieben wird.

- **Modus:**  
Wir empfehlen DHCP zu verwenden. Dadurch erhält die Kamera von Ihrem DHCP-Server (Meistens der Router) alle IP Einstellungen. Alternativ können Sie auch eine statische IP-Adresse manuell vergeben, dies sollten allerdings nur Netzwerk-Experten machen.
- **MAC Adresse:**  
Dies ist die einzigartige und nicht veränderbare Hardware-Adresse Ihrer Kamera.
- **IP Version:**  
Derzeit nur IPv4 verfügbar.
- **IP Adresse:**  
Wenn Sie die IP-Adresse manuell abändern möchten, können Sie dies, wenn der Modus „Statisch“ ausgewählt ist. Damit keine Konflikte entstehen, darf diese nur einmal in Ihrem Netzwerk vorkommen. Nähere Informationen erhalten Sie in unseren [FAQs](#) unter Allgemein → Vergabe der passenden IP Adresse.
- **Subnetzmaske:**  
Geben Sie eine zur IP-Adresse passende Subnetzmaske an. Eine lokale IP-Adresse die mit 192.168.x.x beginnt hat z.B. immer eine Subnetzmaske mit 255.255.255.0.
- **Standardgateway:**  
Dies ist die IP-Adresse des Gerätes, welches mit dem Internet Verbindung herstellt. Meistens ist es der Router. Fehlt dieser Eintrag, können Sie weder Mails versenden, noch auf die Kamera über das Internet zugreifen!
- **Bevorzugter DNS Server:**  
Geben Sie Ihren DNS Server an (in den meisten Fällen ebenfalls Ihr Router).
- **Alternativer DNS Server:**  
Haben Sie mehrere redundante DNS Server in Ihrem Netzwerk installiert, können Sie einen weiteren DNS Server eintragen.

## b) P2P

The screenshot shows a web interface for camera configuration. On the left is a navigation menu with 'Kamera' and 'Netzwerk' (Network) expanded. Under 'Netzwerk', there are options for TCP/IP, Port, DDNS, IP Filter, Email, UPnP, Bonjour, and Multicast. The 'P2P' tab is selected. The P2P settings are as follows:

Setting	Value
Ein	<input checked="" type="checkbox"/>
Status	Online
S/N	3J03753PAG01309
QR Code	

At the bottom of the P2P settings, there are three buttons: 'Standard', 'Aktualisieren' (Refresh), and 'Übernehmen' (Apply).

Die P2P Verbindung ist ein end-zu-end Gerätezugriff, welcher per App und SmartVision Software (aber nicht per Webbrowser) möglich ist. Die Anfragen an den P2P Server dienen rein zum Verbindungsaufbau.

Für den schnellen und einfachen Zugriff aus der Ferne, können Sie durch einscannen des QR Codes in der LUPUS-APP eine Verbindung zur Kamera herstellen. Siehe Kapitel „[Erste Schritte via APP](#)“ oder Schnellinstallationshandbuch. Der Barcode in diesem Menüpunkt ist identisch zu dem geklebten Barcode auf der Kamera

Dieses Verfahren können Sie auch nutzen, wenn Sie von Ihrem Internetanbieter eine IPv6-Adresse für Ihren Internetanschluss, welches im Zusammenspiel mit dem Fernzugriff über eine DDNS-Adresse, nicht funktioniert, erhalten haben.

**a) Port**

Übersicht der verfügbaren Ports.

Port	ONVIF
Max. Verbindungen	<input type="text" value="10"/> (1~20)
TCP Port	<input type="text" value="37777"/> (1025~65534)
UDP Port	<input type="text" value="37778"/> (1025~65534)
HTTP Port	<input type="text" value="80"/>
RTSP Port	<input type="text" value="554"/>
HTTPs Port	<input type="text" value="443"/>

- Maximale Verbindungen:**  
Die Kamera unterstützt bis zu 20 gleichzeitige Netzwerkverbindungen. Sie können die Anzahl der Netzwerkzugriffe zwischen 1 und 20 begrenzen.
- TCP Port:**  
Dieser Port ist für den APP- und Smartvision- Zugriff zuständig. Hierzu ist eine Portweiterleitung im Router nötig. Ein Alternativer Zugriff über das Internet per App- und Smartvision ist über die [P2P Verbindung](#) möglich.
- UDP Port:**  
Bei älteren Firmwares ist ein UDP Port erforderlich, damit der Webzugriff erfolgreich funktionieren kann. Hierzu war eine Portweiterleitung im Router nötig.
- HTTP Port:**  
Diesen Port nutzen Sie, wenn Sie über den Webbrowser, auf Ihre Kamera zugreifen möchten – er wird für den Aufbau des Webinterface benötigt.
- RTSP Port:**  
Dieser Port ist für den RTSP-Zugriff auf die Kamera notwendig. Um den Zugriff z.B. über den VLC-Player zu ermöglichen. Geben Sie im VLC-Player folgendes unter „Medien“ → „Netzwerkstream öffnen“ ein. Passen Sie bitte Ihre Daten in der URL an:  
rtsp://Benutzername:Passwort@IP-Adresse:RTSP-Port/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1

- **HTTPS PORT:**

Dieser Port ist für eine verschlüsselte Netzwerkverbindung relevant. Wichtig ist es, dass Sie im Webbrowser <https://> vor die IP-Adresse schreiben, falls der Kameratyp / Firmware keinen HTTPS-Redirect besitzt. Damit der Zugriff per HTTPS möglich ist muss die Option HTTPS aktivieren im Menü [Netzwerk → HTTPS](#) aktiv sein.

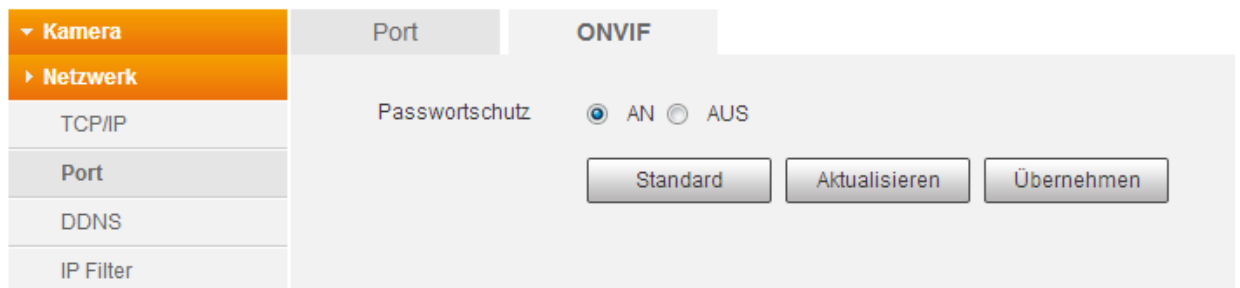
**Hinweis:**

Möchten man für den Internetzugriff einen der beschriebenen Ports nutzen ist für jeden gewünschten Port eine [Portweiterleitung](#) im Router notwendig.

**b) ONVIF (Passwortschutz)**

Wenn Sie diese Option deaktivieren, wird keine Benutzer- und Passwortauthentifizierung zum Einbinden in Drittgeräte mehr notwendig sein. Aus Sicherheitsgründen ist diese Funktion standardmäßig aktiviert.

Der Onvif-Standard ermöglicht die Konfiguration und Einbindung in die meisten am Markt bekannten Videomanagement-Lösungen.



Wenn Sie das einfache [P2P-Verfahren](#) (abscannen des QR Codes in der App / Smartvision Software) für den Internetzugriff nicht nutzen möchten oder können, benötigen Sie eine DDNS-Adresse und eine Portweiterleitung im Router, um von außerhalb Ihres Heimnetzwerkes auf die Kamera zugreifen zu können.

Im Untermenü „Dyn. DNS“ können Sie einen Hostnamen mit Ihrer öffentlichen IP Verknüpfen. Da Ihr Provider (z.B. Telekom) Ihrem Router regelmäßig (meistens im 24h Rhythmus) eine neue IP-Adresse (immer wieder wechselnd) vergibt, benötigen Sie einen (gleichbleibenden) DDNS-Hostnamen (z.B. „kamera.lupus-ddns.de“), der mit Ihrer aktuellen IP-Adresse verknüpft wird. Lupus bietet Ihnen hierzu einen kostenfreien DDNS-Service an.

Zum Anlegen eines DDNS-Hostnamen **geben Sie bitte Ihren Wunschnamen im Feld „Domain Name“ ein und klicken anschließend auf „Registrieren“.**

Klappt die Registrierung sehen Sie anschließend eine Erfolgsmeldung. Wurde der Wunsch Hostnamen bereits von einem anderen Nutzer verwendet müssen Sie ihn ändern und sich anschließend erneut versuchen zu „Registrieren“.

The screenshot shows a web interface for configuring DDNS. On the left is a sidebar menu with 'Kamera' and 'Netzwerk' expanded. The 'Netzwerk' menu includes options like TCP/IP, Port, DDNS, IP Filter, Email, UPnP, Bonjour, and Multicast. The main area is titled 'DDNS' and contains the following fields and buttons:

- Aktivieren
- Dropdown menu: LUPUS DDNS
- Adresse: my.lupus-ddns.de
- Buttons: OK, Zurückset...
- Domain Name: lise9999
- Buttons: Registrieren, Standard, Aktualisieren, Übernehmen

### **Hinweise:**

- **Eine** DDNS-Adresse kann für alle Geräte (Kameras, Rekorder, Alarmanlage, PC....) in Ihrem Heimnetzwerk verwendet werden. Es reicht aus, wenn Sie die DDNS-Daten in einem Gerät in Ihrem Netzwerk hinterlegen. Nutzen Sie mehrere Kameras, ist es nicht notwendig für jede Kamera eine eigene DDNS-Adresse anzulegen!
- Der Unterschied beim Zugriff auf verschiedene Geräte erfolgt durch die unterschiedlich freigegebenen Ports (im Router).
- Beispiele für eine [Portweiterleitung](#) finden Sie am Ende dieser Anleitung.

Haben Sie bereits ein Dyn. DNS eines anderen Anbieters, können Sie per Dropdown-Menü den DDNS-Anbieter auswählen und deren Daten hinterlegen. Sollte ein Anbieter nicht gelistet sein, können Sie die Daten auch im Router hinterlegen.

▼ Kamera	<b>DDNS</b>
► Netzwerk	
TCP/IP	
Port	
DDNS	
IP Filter	
Email	
UPnP	
Bonjour	
Multicast	

Aktivieren

NO-IP DDNS

Adresse: dynupdate.no-ip.com

Domain Name: none

Benutzername: none

Passwort: ●●●●

Update Periode: 10 Minute(n)(1~500)

Standard Aktualisieren Übernehmen

- **Aktivieren:**  
Damit die aktuelle WAN-Adresse Ihres Routers regelmäßig an den DDNS-Server übermittelt wird muss diese Option an gestellt werden.
- **Adresse:**  
Hier wird die Server-Adresse des ausgewählten DDNS Dienstes angezeigt.
- **Domainname:**  
Tragen Sie hier Ihren Domainnamen von dem jeweiligen DDNS Dienst ein (z.B. domain.dyndns.org) ein.
- **Benutzername:**  
Tragen Sie hier den Benutzernamen ein, welches Sie für die Anmeldung bei dem jeweiligen DDNS-Anbieter nutzen.
- **Passwort:**  
Tragen Sie hier das Passwort ein, welches Sie für die Anmeldung bei dem jeweiligen DDNS-Anbieter nutzen.
- **Update Periode:**  
Stellen Sie ein, in welchem Zeitintervall die Kamera dem DDNS-Server Ihre WAN-IP mitteilen soll.



Bestimmen Sie, wer Zugriff auf die Kamera haben darf.

The screenshot shows the 'IP Filter' configuration page. On the left, a sidebar lists various network settings, with 'Netzwerk' highlighted. The main content area is titled 'IP Filter' and features a checkbox labeled 'Vertrauenswürdige...' which is currently unchecked. Below this is a table with the following structure:

IP Adresse /MAC Adresse	Ändern	Löschen
-------------------------	--------	---------

At the bottom of the page, there are several buttons: 'IP/MAC Adresse...' (input field), 'Standard', 'Aktualisieren', 'Übernehmen', and 'Alles löschen'.

- **Vertrauenswürdige Adressen:**  
Wenn Sie diesen Filter aktivieren, können nur Nutzer deren IP/MAC-Adresse hier hinterlegt ist, auf die Kamera zugreifen. Sie können aber erst den Haken setzen, wenn Sie mind. eine vertrauenswürdige IP / MAC Adresse festgelegt haben.
- **IP/MAC Adresse**  
Sie können sowohl eine einzelne IP Adresse, komplette IP Segmente, sowie einzelne MAC Adressen zu der Liste der vertrauenswürdigen Adressen hinzufügen.

**Achtung:** Bei falscher Einstellung (wenn Sie sich selbst ausschließen), muss die Kamera auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden, damit ein Zugriff wieder möglich ist.

Die LUPUS IP-Kameras können bei einem Ereignis eine E-Mail mit Bildanhang versenden. Dafür müssen Sie hier die Zugangsdaten von Ihrem Email-Anbieter hinterlegen.

Bitte beachten Sie, dass die Zeitspanne zwischen senden und empfangen einer Benachrichtigungs-Email externen technischen Bedingungen unterliegt und teilweise stark variieren kann.

**▼ Kamera**  
**► Netzwerk**  
TCP/IP  
Port  
DDNS  
IP Filter  
**Email**  
UPnP  
Bonjour  
Multicast  
WIFI  
QoS  
HTTPS  
**▼ Ereignis**  
**▼ Speicher**  
**▼ System**  
**▼ Information**

**Email**

SMTP Server

Port

Anonymität

Benutzername

Passwort

Absender

Verschlüsselung

Betreff

Anhang  Bild(er)

Email Empfänger

Verbindungsprüfung Intervall  Sekunde(n)(1~3600)

### **Hinweis**

Jeder Email-Anbieter hat seine eigenen Sicherheitsvorkehrungen, um das Versenden bei Unbefugten zu verhindern. Eine Auflistung der Kompatibilität, mit den am weitesten verbreiteten Mailprovidern, finden Sie bei uns in den [FAQ's](#) unter der Rubrik Allgemein → Der Email-Versand funktioniert nicht. Weitere [Beispiele](#) finden Sie im Anhang.

- **SMTP Server:**  
Geben Sie hier den SMTP Server Ihres Email-Anbieters an.
- **Port:**  
Je nach Verschlüsselungsmethode Ihres Email-Anbieters, geben Sie hier den Port 465 für SSL oder 587 für TLS an.
- **Anonymer login:**  
Falls Ihr Webserver keinen Benutzernamen / Passwort benötigt und einen anonymen Mail-Versand unterstützt.

- **Benutzername:**  
Geben Sie hier Ihren Benutzernamen Ihres Email-Accounts (in den meisten Fällen handelt es sich dabei um die Mailadresse) ein.
- **Passwort:**  
Geben Sie hier das Passwort Ihres E-Mail-Kontos an.
- **Absender:**  
Geben Sie hier die Emailadresse Ihres Kontos an.
- **Verschlüsselung:**  
Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode aus, die Ihr Email-Anbieter verwendet. Passen Sie ggf. den Port weiter oben an.
- **Betreff:**  
Geben Sie hier einen Betreff für die E-Mail an.
- **Anhang:**  
Möchten Sie die Emails mit Bildanhang erhalten, müssen Sie den Haken setzen. Bis zu 5 Screenshots können Sie anhängen.  
**Hinweis:** Nicht jeder Email-Anbieter, lässt ein Versenden mit Bildanhang zu.
- **Email Empfänger:**  
Um eine Mail zu empfangen ist es notwendig hier mindestens eine Adresse (von bis zu drei) zu hinterlegen die bei einem Ereignis benachrichtigt werden sollen.  
Mit dem „+“ **fügen Sie die Adresse hinzu**, es genügt nicht nur die Mailadresse in das Textfeld einzutragen!
- **Verbindungsüberprüfung:**  
Ist diese Option aktiviert, wird nach dem angegebenen Intervall (1 – 3600 Sekunden) eine Testmail verschickt. Somit können Sie prüfen, ob die Kamera und die Internet- / Mail- Verbindung funktionieren.
- **E-Mail Test:**  
Verschickt eine Testmail an den angegebenen Empfänger.

Um diese Funktion verwenden zu können, benötigen Sie einen UPnP-fähigen Router.

**Hinweis:** Wir empfehlen Ihnen, die Portweiterleitungen manuell im Router einzurichten statt die UPnP-Funktion zu nutzen!

Bitte prüfen Sie vorher, ob die UPnP-Funktion in Ihrem Router verfügbar ist.

Wenn Sie die UPnP-Weiterleitungsfunktion aktivieren, dann brauchen Sie keine manuelle Konfiguration für den „externen Port“ im Router vornehmen.

	Service Name	Protokoll	Interner Port	Externer Port	Status	Anpassen
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP	WebService:TCP	80	8080	Mapping fehlgeschlagen	
<input checked="" type="checkbox"/>	TCP	PrivService:TCP	37777	37777	Mapping fehlgeschlagen	
<input checked="" type="checkbox"/>	UDP	PrivService:UDP	37778	37778	Mapping fehlgeschlagen	
<input checked="" type="checkbox"/>	RTSP	RTSPService:TCP	554	554	Mapping fehlgeschlagen	

- **Modus:**
  - Standard: Die Kamera versucht selbst die hinterlegten Standardports in Ihrem Router freizuschalten. Im diesem Modus haben Sie keinen Zugriff auf die Anpassen-Funktion.
  - Benutzerdefiniert: Vergeben Sie selbst unter „Ändern“, den externen Port an und bestimmen welcher über UPnP freigeschaltet werden soll. Dieser Modus erlaubt Ihnen nur bestimmte Ports der Kamera freizuschalten.
- **Service Name:**  
Für welches Protokoll der Port freigeschaltet wird.
- **Protokoll:**  
Zeigt Ihnen an, über welches Protokoll der entsprechende Port freigeschaltet wird.
- **Interner Port:**  
Der jeweilige interne Port, der Kamera der freigeschaltet werden soll.
- **Externer Port:**  
Der externe Port, auf den der jeweilige interne Port umgeleitet wird.
- **Status:**  
Sehen Sie hier, ob die automatische Portweiterleitung funktioniert oder nicht.
- **Ändern:**  
Im Benutzerdefinierten-Modus können Sie den externen Port ändern.

## Netzwerk → Bonjour

Diese Funktion erlaubt Ihnen, die Kamera mittels eines Bonjour (MAC) fähigen Geräts (z.B. Safari Browser) zu verbinden.

The screenshot shows the 'Bonjour' configuration page. On the left is a navigation menu with 'Bonjour' selected. The main area has a 'Bonjour' tab and a 'Aktivieren' checkbox which is checked. Below it is a 'Server Name' field containing '3J03753PAG01309'. At the bottom are three buttons: 'Standard', 'Aktualisieren', and 'Übernehmen'.

## Netzwerk → Multicast

Nutzen Sie die Funktion, wenn auf eine Aufzeichnung von mehreren Orten gleichzeitig zugegriffen wird. Das Video wird dabei nur an eine Adresse versendet. Dies spart Bandbreite. Multicast Adresse, Gruppen und Benutzer müssen hierbei eingerichtet werden.

The screenshot shows the 'Multicast' configuration page. On the left is a navigation menu with 'Multicast' selected. The main area has a 'Multicast' tab and a 'Aktivieren' checkbox which is checked. Below it are two sections: 'Hauptstream' and 'Nebenstream'. Each section has a 'Multicast Adresse' field (both containing '224 . 1 . 2 . 4') and a 'Port' field (Hauptstream: '40000', Nebenstream: '40016'). At the bottom are three buttons: 'Werkseinstellung', 'Aktualisieren', and 'Übernehmen'.

### **Hinweis:**

Um die Funktion des Multicast nutzen zu können ist eine spezielle Multicast angepasste Serverstruktur erforderlich. Wenden Sie sich hierfür an Ihren Netzwerkadministrator.

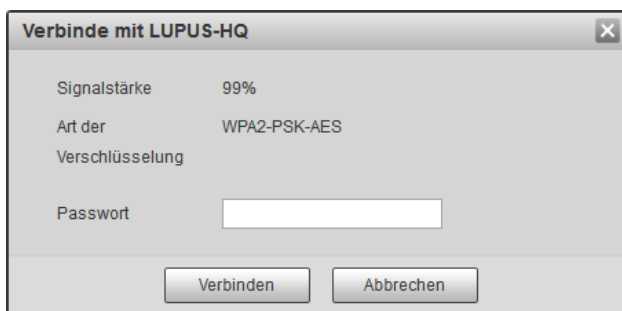
## WIFI

Wählen Sie aus, mit welchem (2.4GHz) WLAN die Kamera verbunden werden soll.

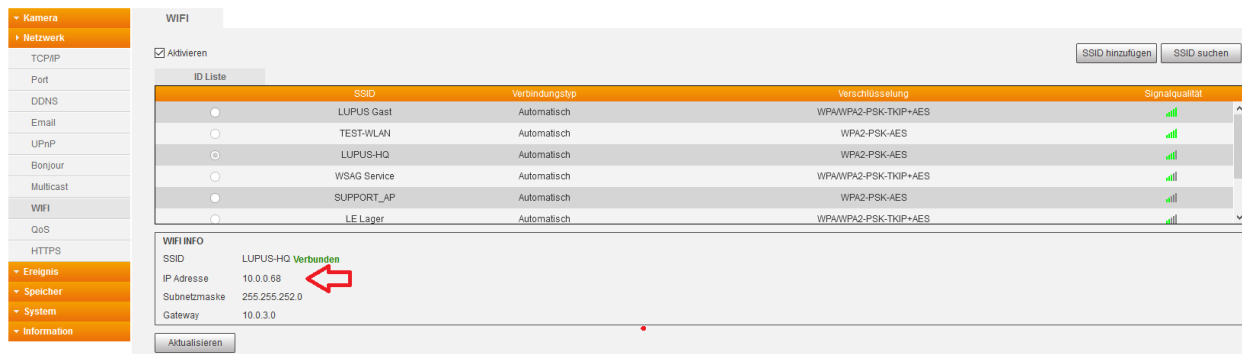
**Hinweis:** Um die Kamera über das WLAN nutzen zu können, muss die Kamera zuerst durch ein Netzkabel mit dem Router verbunden sein, damit die Zugangsdaten vom WLAN hinterlegt werden können.

Wie Sie dabei vorgehen sollten:

1. Setzen Sie den Haken bei Aktivieren. Die Kamera sucht und zeigt Ihnen alle gefundene WLAN-Netzwerke mit Verbindungsstärke und Verschlüsselungsart an.
2. Klicken Sie auf die Zeile von dem WLAN-Netzwerk, mit dem sich die Kamera verbinden soll.
3. Es erscheint ein Fenster, in dem Sie das Passwort Ihres WLANs eingeben müssen. Die Eingabe von bis zu 63 Zeichen inkl. Sonderzeichen sind hier möglich.



4. Bei richtiger Eingabe, wird sich die Kamera anschließend mit dem Accesspoint verbinden. Dies kann kurz dauern. Wenn die Kamera erfolgreich verbunden ist, sehen Sie in unter „WIFI INFO“, über welche IP-Adresse die Kamera per WLAN erreicht werden kann.



SSID	Verbindungstyp	Verschlüsselung	Signalqualität
LUPUS Gast	Automatisch	WPA/WPA2-PSK-TKIP+AES	📶
TEST-WLAN	Automatisch	WPA2-PSK-AES	📶
LUPUS-HQ	Automatisch	WPA2-PSK-AES	📶
WSAG Service	Automatisch	WPA/WPA2-PSK-TKIP+AES	📶
SUPPORT_AP	Automatisch	WPA2-PSK-AES	📶
LE Lager	Automatisch	WPA/WPA2-PSK-TKIP+AES	📶

**WIFI INFO**

SSID: LUPUS-HQ **Verbunden**

IP Adresse: 10.0.0.68

Subnetzmaske: 255.255.252.0

Gateway: 10.0.3.0

5. Ziehen Sie das Netzkabel der Kamera und geben die WLAN IP-Adresse in Ihrem Web-Browser ein. Sollten Sie die Adresse nicht mehr wissen nutzen Sie den IP-Finder zur Suche.

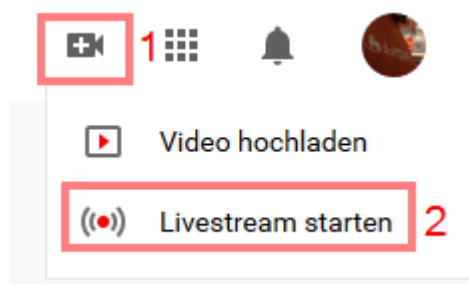
**Hinweis:**

Derzeit (2021) ist es nicht möglich sich mit versteckten WLAN-Netzwerken (SSIDs) zu verbinden. Es ist zwingend notwendig, dass die SSID sichtbar ist!

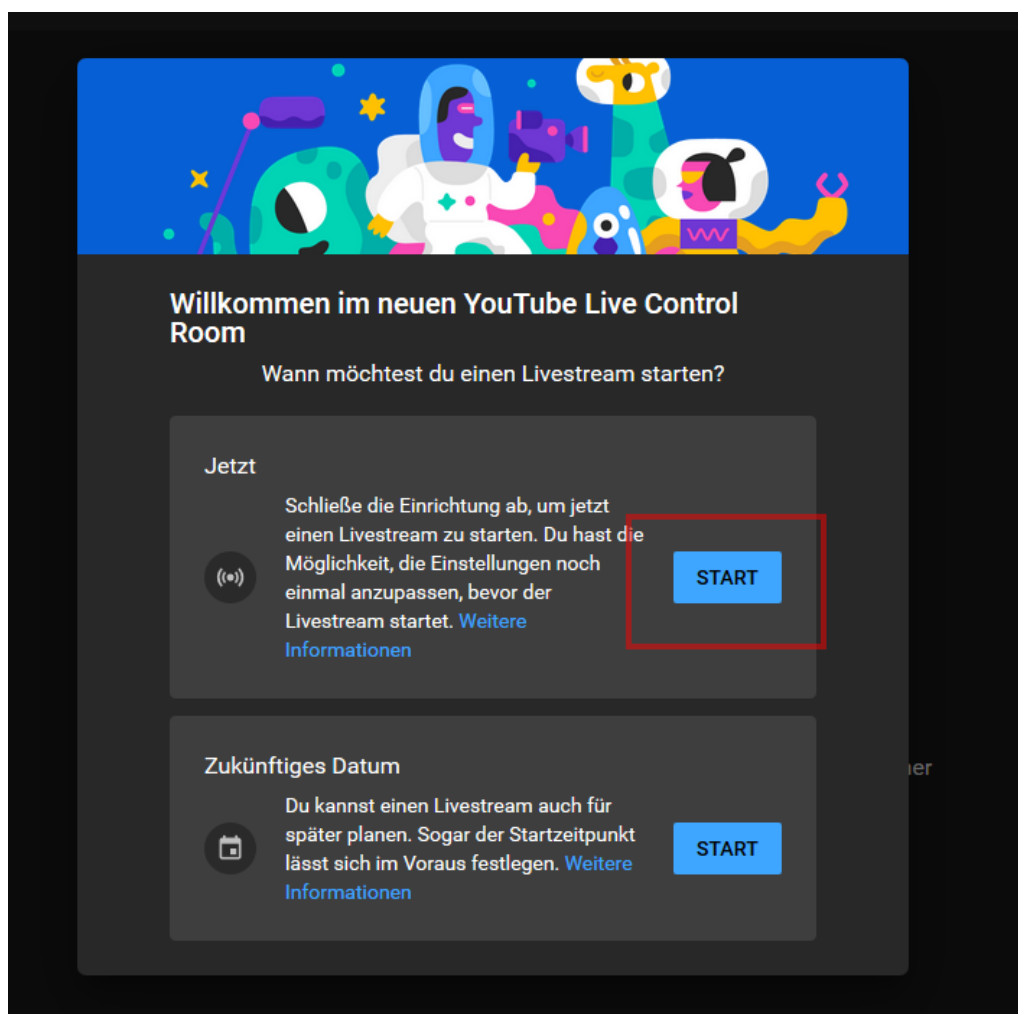
Das Menü ist ausschließlich verfügbar für LE 221 & LE 224 (Aktuelle Firmware) und LE228 Kameras.

In diesem Menü können Sie mithilfe des RTMP-Protokolls das Kamerabild als Livestream auf Youtube anzeigen. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

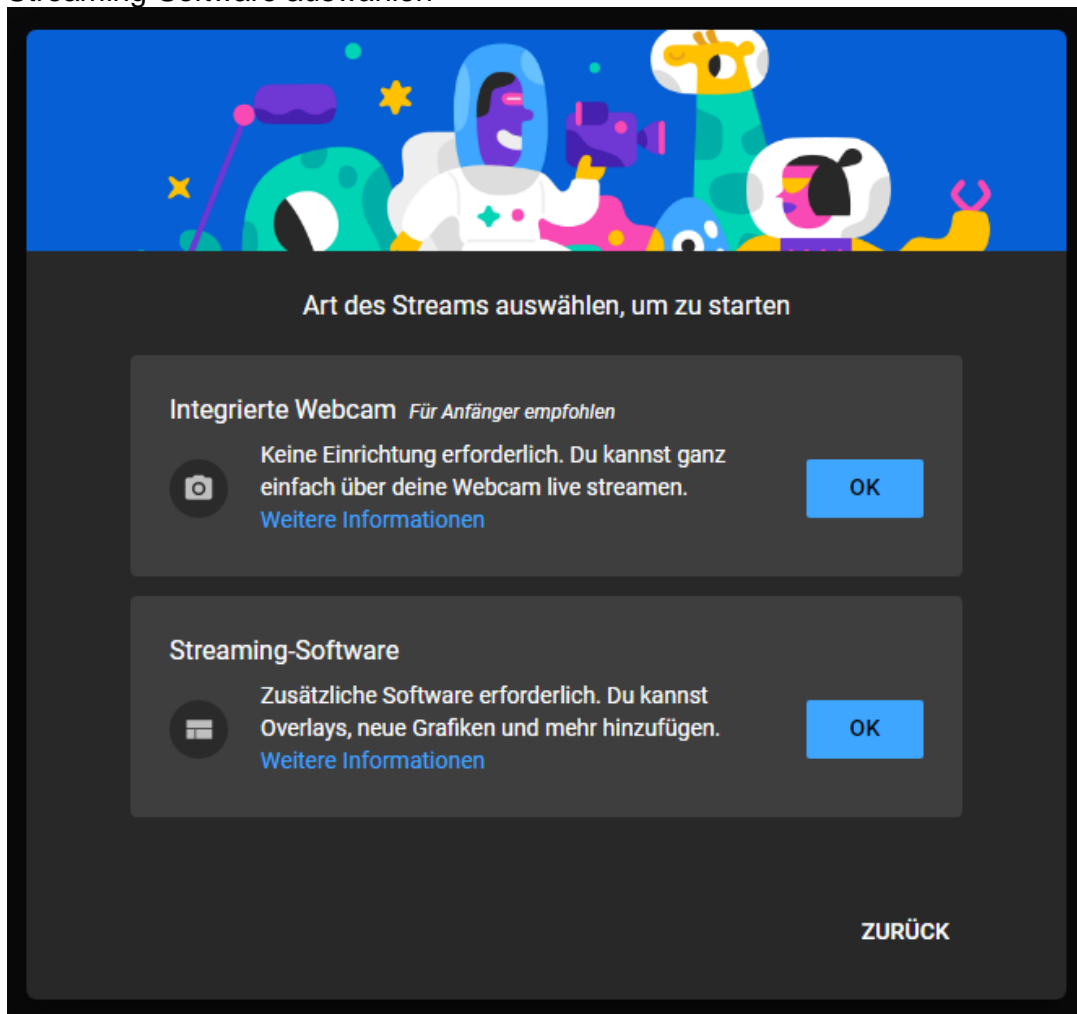
1. Öffnen Sie Youtube und loggen Sie sich ein.
2. Klicken Sie oben rechts auf „Livestream starten“



3. Klicken Sie in der Registerkarte „Jetzt“ auf „Start“ und dann auf „Streaming Software“.

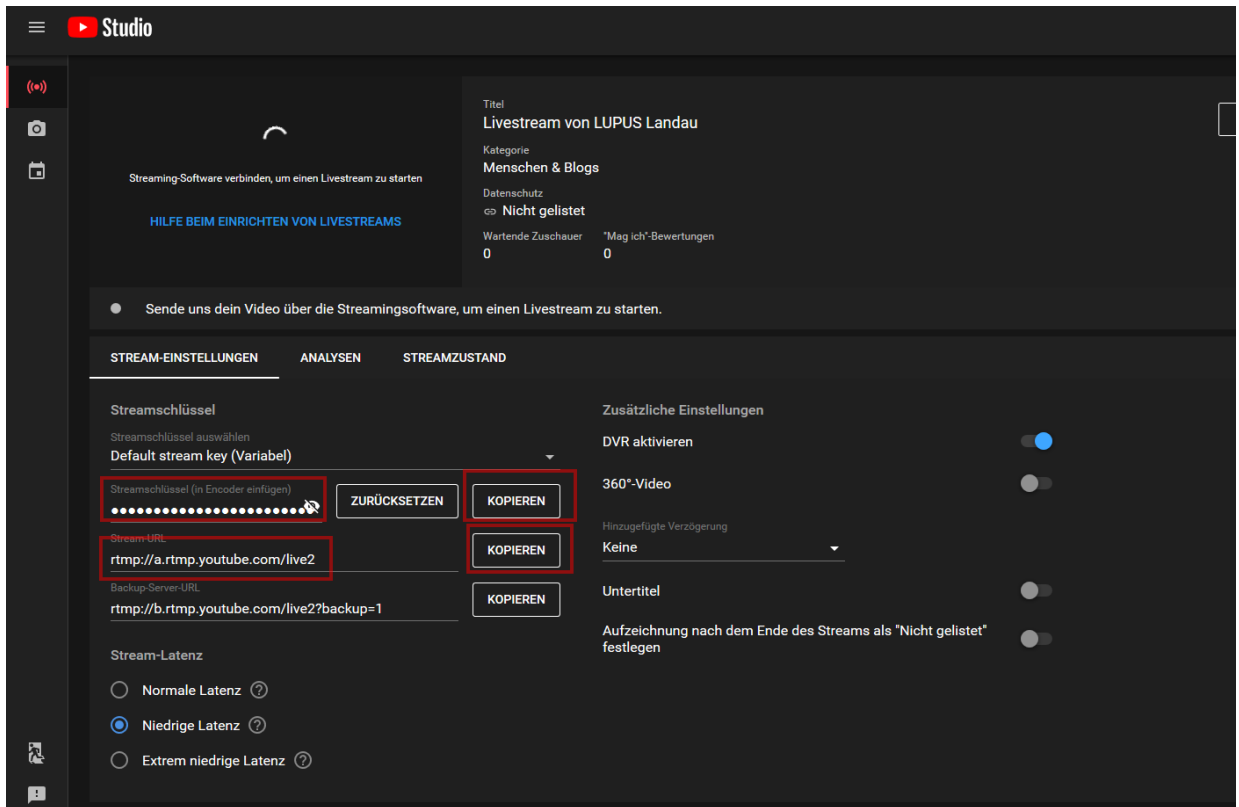


#### 4. Streaming-Software auswählen



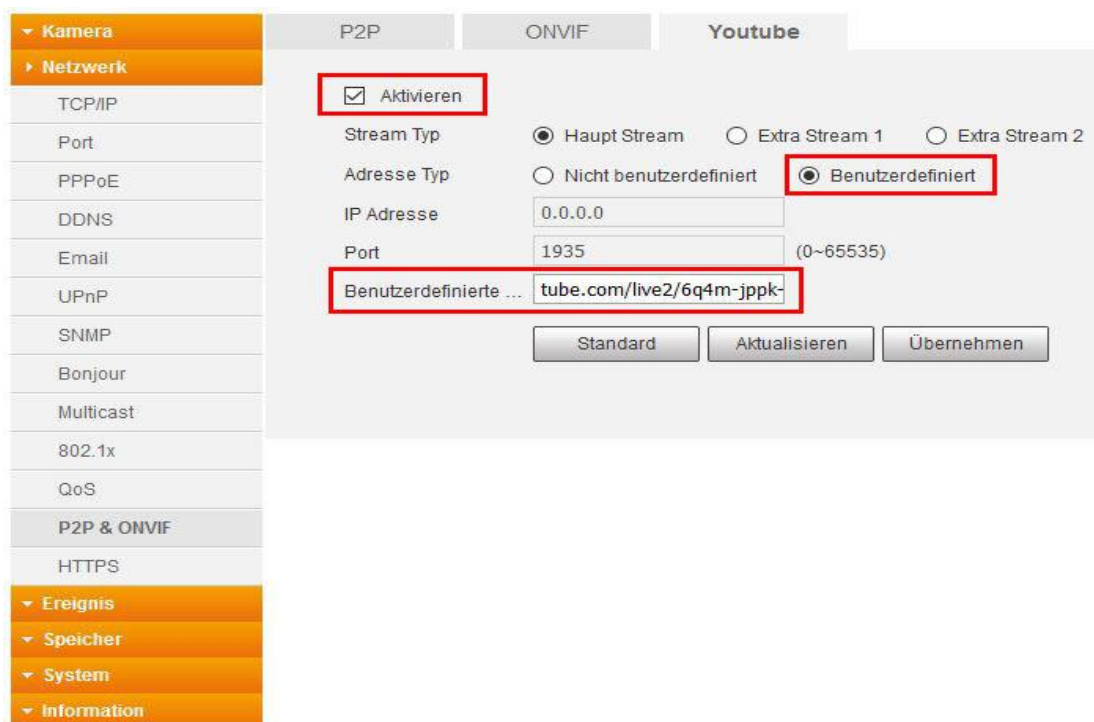


## 5. Die Seite Ihres Youtube-Studios öffnet sich:



6. Aktivieren Sie die Funktion. Kopieren Sie die Stream-URL und den Streamschlüssel (ausgepunktet in dem Screenshot) aus Ihrem Youtube-Studio folgendermaßen in das Feld „Benutzerdefinierte Adresse“ der Kamera. Speichern Sie anschließend das Menü mit „Übernehmen“.:  
**Syntax:** **STREAMURL/STREAMKEY**  
**Beispiel:** **rtmp://a.rtmp.youtube.com/live2/123456AbCXyZ**

**Hinweis:** Der gewählte Stream muss auf H.264 Komprimierung stehen.



Diese Funktion erlaubt Ihnen unterschiedliche Priorisierungen bei der Datenübermittlung einzustellen. Dadurch kann eine Netzwerk -verzögerung und -überbelastung behoben werden. Sie können dafür Werte von 0 – 63 einstellen. 0 hat dabei die geringste Priorität und 63 die höchste Priorität.

- **Bildwiedergabe:**  
Mit diesem Wert können Sie die Priorität für die Bildübertragung einstellen.
- **Einstellungen:**  
Mit diesem Wert können Sie die Priorität für Menüeinstellungen und Suchanfragen einstellen. Bei gleichem Wert oder Null findet keine Priorisierung statt.

In diesem Menü können Sie das selbst signierte SSL-Zertifikat der Kamera löschen und theoretisch ein neu signiertes (und kostenpflichtiges) Zertifikat hinterlegen. Das hinterlegte Zertifikat reicht für den Zugriff aus, allerdings erhält man beim https- Zugriff eine Warnmeldung, dass es sich um keine sichere Verbindung (da nicht offiziell Signiert) handelt.

**Hinweise:**

- Die Einstellungen in diesem Menü, dürfen nur von Nutzern mit Wissen um Browser-Zertifikate geändert werden.
- Wenn Sie Ihre Kamera mit einer LUPUS **Alarmanlage** einbinden möchten ist es ab Firmware 3.4 (Alarmanlage) notwendig die HTTPS Verbindung der Kamera zu aktivieren!

## Netzwerk → SNMP

Hier können Sie einen SNMP-Dienst einrichten, um von einer zentralen Station die Kamera zu steuern. Das Protokoll regelt die Kommunikation zwischen Kamera und der Station.

▼ Kamera	<b>SNMP</b>
▶ Netzwerk	
IP Adresse	SNMP Version <input type="checkbox"/> SNMP v1 <input type="checkbox"/> SNMP v2 <input type="checkbox"/> SNMP v3
Port	SNMP Port <input type="text" value="161"/> (1~65535)
PPPoE	Read Community <input type="text"/>
Dyn. DNS	Write Community <input type="text"/>
E-Mail	Trap Adresse <input type="text"/>
UPnP	Trap Port <input type="text" value="162"/>
<b>SNMP</b>	<input type="button" value="Werkseinstellung"/> <input type="button" value="Aktualisieren"/> <input type="button" value="Übernehmen"/>
Bonjour	

## Netzwerk → 802.1x

Richten Sie eine Kontrollinstanz ein, der die Zugriffsberechtigung auf Benutzerebene regelt.

▼ Kamera	<b>802.1x</b>
▶ Netzwerk	
IP Adresse	<input type="checkbox"/> Aktivieren
Port	Authentifikation <input type="text" value="PEAP"/>
PPPoE	Benutzername <input type="text" value="none"/>
Dyn. DNS	Passwort <input type="password" value="••••"/>
E-Mail	<input type="button" value="Werkseinstellung"/> <input type="button" value="Aktualisieren"/> <input type="button" value="Übernehmen"/>
UPnP	
SNMP	
Bonjour	
Multicast	
<b>802.1x</b>	
QoS	

In diesem Menü legen Sie fest, ob durch eine Änderung im Bild (Bewegungserkennung + Sabotage durch Pixelveränderungen) ein Ereignis (Aufnahme, Mail, PTZ Funktion, Schnappschuss) ausgeführt werden soll.

### **Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass im Außenbereich regelmäßig zu „Fehlalarmen“ kommt, da Umwelteinflüsse wie Insekten, Tiere, Regen, Schnee, Nebel für die Kamera, aufgrund der Pixelveränderungen, genauso eine Veränderung im Bild sind wie Personen und Objekte, die sich in einigen Metern Entfernung im Erfassungsbereich bewegen.

▼ Kamera  
▼ Netzwerk  
▶ Ereignis  
Erkennung  
Lautstärkenalarm  
Fehler  
▼ Speicher  
▼ System  
▼ Information

**Bewegungserkennung** Sabotage

Aktivieren

Zeitplan

Intervall  Sekunde(n) (0~100)

Bereich

Aufnahme

Nachalarm  Sekunde(n) (10~300)

E-mail senden

PTZ

Schnappschuss

### a) Bewegungserkennung

- **Aktivieren:**  
Setzen Sie den Haken, um die Bewegungserkennung zu aktivieren bzw. deaktivieren.

- **Zeitplan:**

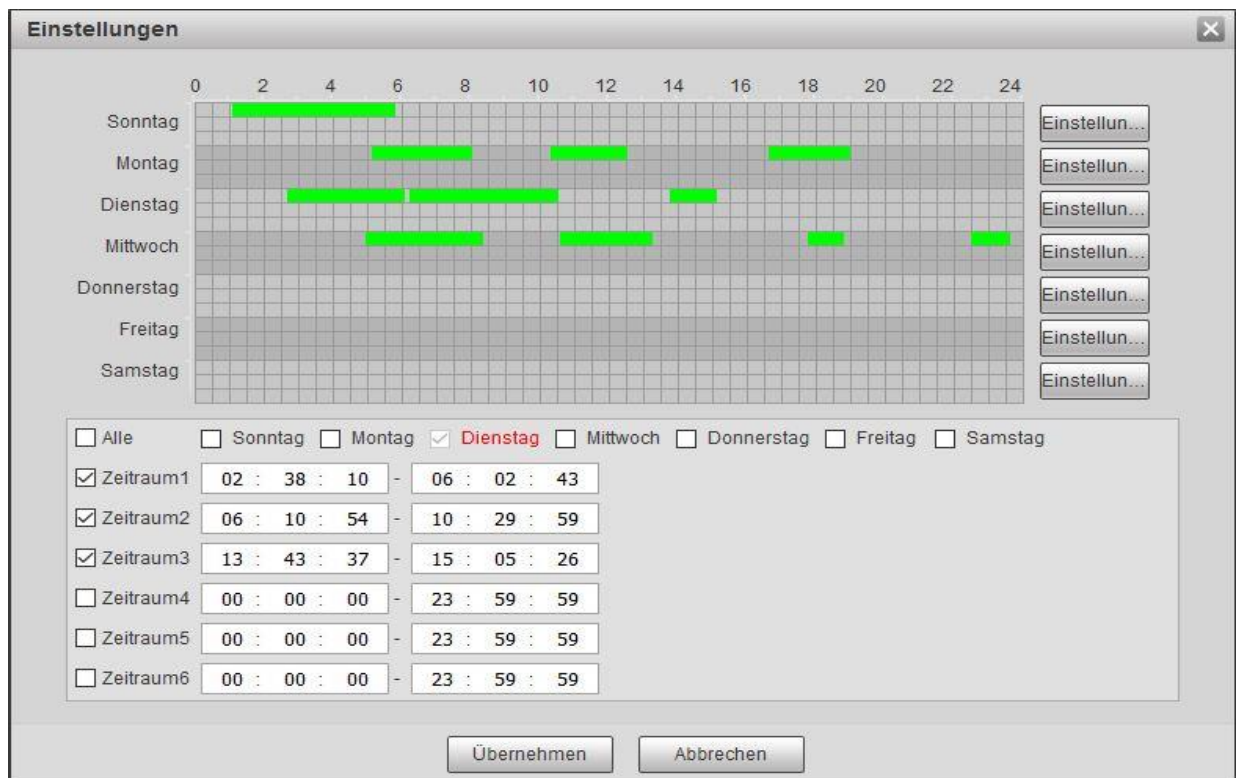
Sie können pro Tag bis zu 6 Zeiträume definieren in denen die Bewegungserkennung aktiviert sein soll. Grüne Balken zeigen die gewählten Zeiträume grafisch in der Wochenübersicht an.

Soll die Bewegungserkennung für einen ganzen Tag (24 Std.) gelten, stellen Sie den Zeitraum von 00:00:00 bis 23:59:59 (Default-Einstellung) ein. Möchten Sie für einen Tag verschiedene Zeiten einstellen, dann wählen Sie Sie einen Haken bei „Zeitraum1 - Zeitraum6“ und tragen die gewünschten Zeiträume an.

Wenn Sie das Menü öffnen ist standardmäßig Sonntag ausgewählt. Möchten Sie die Zeiteinstellungen für einen anderen Wochentag machen, dann drücken Sie in der Tabelle rechts hinter dem gewünschten Wochentag auf „Einstellungen“. Der gewählte Wochentag ist jetzt rot markiert und kann konfiguriert werden.

Wenn Sie die Zeiteinstellung des gewählten Tages auf andere Tage übertragen möchten haken Sie die gewünschten Wochentage unterhalb der Tabelle an.

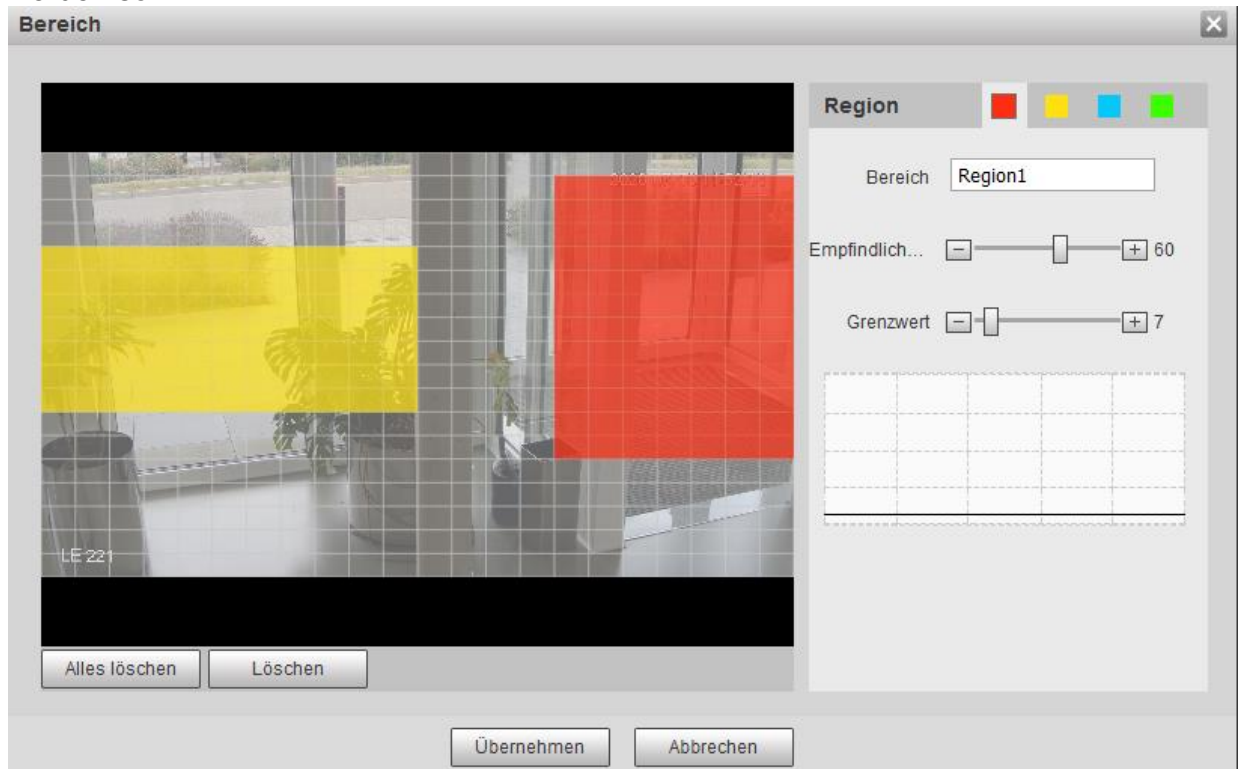
Alternativ können Sie die Konfiguration mit der Maus durchführen: ziehen Sie einen Rahmen in der Matrix um für einen oder mehrere Wochentag Zeit-Bereiche zu markieren. Diese erscheinen dann als grüne Balken und werden automatisch als „Zeitraum“ eingetragen. Durch klicken auf einen grünen Balken (Zeitbereich) in der Matrix werden diese gelöscht.



- **Intervall:**

Hier wird die Zeit in Sekunden (0 – 100 Sekunden) eingestellt, wie lange ein erkannter (Bewegungs-)Alarm aktiv ist, dieser wird in das Logbuch geschrieben. Erst wenn die Intervall-Dauer ohne erneute Bewegungserkennung abgelaufen ist kann ein erneuter (Bewegungs-)Alarm geloggt werden. Die Intervalldauer ist ein Teil der gesamten Aufnahmedauer (siehe Menüpunkt „[Aufnahme](#)“) einer Bewegungsaufzeichnung.

- **Bereich:**  
Hier legen Sie fest, in welchem Bildbereich eine Bewegungserkennung ausgelöst werden soll.



1. Wählen Sie mit einem Mausklick eine Regionsfarbe aus.
2. Im Kamerabild markieren Sie einen Bereich, indem Sie die linke Maustaste gedrückt halten und über die Quadrate ziehen. Das Gleiche machen Sie, wenn Sie den Bereich verkleinern möchten.

- **Region:**

Sie können mit der Maus eine der vier Regionen der mit den Farben Rot, Gelb, Blau und Grün auswählen. In diesen Regionen können Sie die Empfindlichkeit und die Grenzwerte unterschiedlich einstellen. Dies empfiehlt sich wenn Sie mehrere Bereiche überwachen wollen die unterschiedlich weit von der Kamera entfernt sind. Das Bild ist in 22 x 17 Raster aufgeteilt. Ein Raster kann mehrere Regionen angehören.

1. Wählen Sie mit einem Mausklick eine Regionsfarbe aus.
2. Im Kamerabild markieren Sie einen Bereich, indem Sie die linke Maustaste gedrückt halten und über die Quadrate ziehen. Das Gleiche machen Sie, wenn Sie den Bereich verkleinern möchten.

**Hinweise:**

- Um unerwünschte Aufnahmen zu vermeiden, sollten Sie Bereiche mit z. B. Hecken oder Bäumen, Himmel, stark reflektierende Flächen, sowie nicht relevante Bereiche, auslassen.
- Im Außenbereich ist es nicht möglich Fehlalarme komplett zu vermeiden, da Umwelteinflüsse wie Insekten, Tiere, Regen, Schnee, Nebel, Sonne etc..., für die Kamera, aufgrund der Pixelveränderung im Bild, eine Bewegung darstellen.
- Jedes Kamerabild ist unterschiedlich, darum sollte auch die Bewegungserkennung unterschiedlich konfiguriert werden. Wird ein großer Bereich überwacht ist es sinnvoll mehrere Regionen zu erstellen aufgeteilt in verschiedene (horizontale) Entfernungsbereiche. Wird ein Nahbereich überwacht ist es oftmals ausreichend nur eine Region für die Bewegungserkennung zu nutzen.

- **Bereich:**  
Vergeben Sie optional den Regionen Namen. Dieser wird in den Log-Dateien angezeigt.
- **Empfindlichkeit:**  
Je höher der Wert, umso mehr Aufnahmen wird es geben. Eine rennende Person löst z. B. einen stärkeren Bewegungsimpuls als eine schleichende Person aus. Damit langsame Bewegungen auch erfasst werden muss die Empfindlichkeit also erhöht werden. Der Wert sollte trotzdem nicht auf 100% gestellt werden, da sonst ein „Bildrauschen“ zur Bewegungserkennung ausreicht.
- **Grenzwert:**  
Je niedriger der Grenzwert, desto mehr Bewegungserkennungen wird es in der Regel geben. Damit eine Bewegung erkannt wird muss Prozentual mindestens in einem so großen Bereich eine Bewegung erkannt werden wie der hier angegebene Wert. Sie sollten den Grenzwert jedoch nicht auf 0 setzen um nicht durchgängige Bewegungserkennungen zu provozieren.  
**Beispiel:** Angenommen Sie markieren einen Bereich von 100 Rastern farbig und haben einen Grenzwert von 50 gewählt, dann muss für eine erfolgreiche Bewegungserkennung in 50 Rasterfeldern eine Bewegung erkannt werden. Wäre die Markierung nur 10 Felder groß, würden bei einem Grenzwert von 50 5 Raster genügen für eine Bewegungserkennung.  
**Beispiel:** Je nachdem ob ein Raster sich im Nahbereich oder weiter entfernt von der Kamera befindet, ist die Fläche die ein Raster markiert klein oder groß. Angenommen Sie markieren einen Bereich von 50 Rastern und Sie stellen den Grenzwert auf 10, dann entspricht das 5 Raster. Es gilt zu bedenken, dass 5 Raster im Nahbereich (1-6 Meter) nur einer kleinen Fläche entsprechen. In größerer Entfernung (15-20 Meter) entsprechen 5 Raster jedoch einer viel größeren Fläche, darum muss in größerer Entfernung für die Erkennung des gleichen Objektes / Person ein kleinerer Grenzwert gewählt werden um eine Bewegungserkennung auszulösen.
- **Diagramm:**  
In dem Diagramm können Sie erkennen, ob und wie stark die Kamera eine Bewegung erkennt und ab wann eine Bewegungsaufzeichnung beginnt. Die schwarze Linie ist der Grenzwert. Eine Aufnahme beginnt erst, wenn die durchs das Diagramm laufende Balken diese Linie überschreiten.  
**Grün = erkannte Bewegung.**  
**Rot= Videoaufzeichnung beginnt.**
- **Alles Löschen:**  
Löscht alle Markierungen in allen Regionen.
- **Löschen:**  
Löscht die Markierungen in der ausgewählten Region.

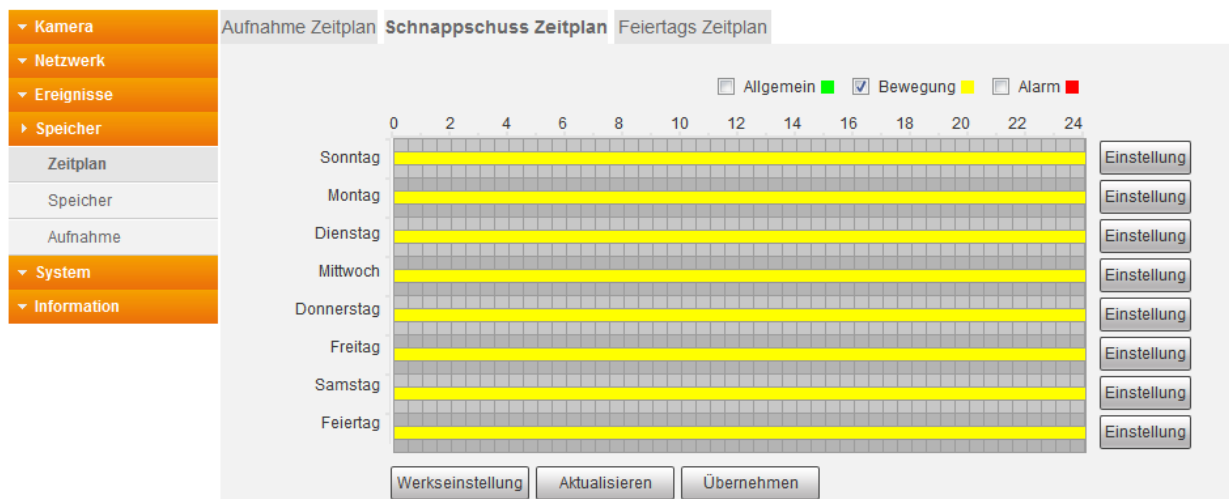
- **Aufnahme:**  
Nachdem Sie die Funktion aktiviert haben, startet die Kamera die Aufzeichnung, wenn ein (Bewegungs-)Alarm ausgelöst wird. Die **Gesamtlänge** einer Bewegungsaufnahme ergibt sich durch die eingestellte **Vor-Aufnahme (Menü Speicher → Aufnahme)** + **Intervallzeit** + **Nachalarm** + **Bewegungsdauer** (innerhalb der Intervall + Nachalarmzeit). Die Aufnahmedauer wird bei weiteren erkannten Bewegungen, innerhalb der Aufnahmezeit, verlängert.

**Hinweise:**

Eine Bewegungsaufnahme bzw. Alarmaufnahme erfolgt nur wenn:

- die Bewegungserkennung aktiviert ist.  
(Ereignisse → Erkennung → Bewegungserkennung)
- im Zeitplan die Bewegungserkennung (gelbe Linie bzw. rote Linie) aktiv ist.  
(Speicher → Zeitplan → Aufnahme Zeitplan)
- und ein verfügbares Speichermedium angegeben worden ist.  
(Speicher → Speicherort → Pfad)

- **Nachalarm:**  
Legen Sie fest wie lange die Kamera nach dem Ende eines (Bewegungs-)Alarms noch aufzeichnen soll. Möglich sind Werte von 10 – 300 Sekunden. Die „Nachalarm-Dauer“ ist ein Teil der gesamten Aufnahmedauer (siehe Menüpunkt „Aufnahme“) einer Bewegungsaufzeichnung.
- **E-mail senden:**  
Haken Sie diese Option an, wenn Sie bei einem Ereignis eine E-Mail erhalten möchten. Zuvor müssen Sie jedoch unter Einstellungen → Netzwerk → E-Mail, einen SMTP-Server hinterlegen und der Zeitplan für Schnappschuss eingerichtet sein (Einstellungen → Speicher → Zeitplan → Schnappschuss Zeitplan).
- **Schnappschuss:**  
Bei aktivierter Funktion, wird bei Bewegungserkennung ein Schnappschuss erstellt. Möchten Sie als Mail-Anhang einen Schnappschuss erhalten ist es ebenfalls notwendig diese Funktion zu aktivieren. Dafür muss die Bewegungserkennung unter Speicher → Zeitplan → Schnappschuss aktiv sein.



- **Standard**  
Dieser Button setzt das Menü Bewegungserkennung wieder auf die Werkseinstellungen zurück.



- **Aktualisieren**  
Dieser Button macht alle Änderungen rückgängig die noch nicht durch den Button „Übernehmen“ gespeichert worden sind.
- **Übernehmen**  
Dieser Button dient zum Speichern von Änderungen.

## b) Sabotage

Sabotage wird ausgelöst, wenn das Bild der Kamera komplett verdeckt wird und einfarbig ist z.B. weil eine Decke über die Kamera geworfen oder das Objektiv mit einer Spraydose angesprüht wurde. Die möglichen Aktionen welche bei einer Sabotageerkennung ausgeführt werden können entsprechen denen, die bereits bei der [Bewegungserkennung](#) beschrieben wurden. Kommt es bei Ihrer Kamerainstallation zu regelmäßigen Sabotage-Alarmen z.B. wenn Scheinwerfer oder Sonneneinfall ungünstig ins Bild leuchten empfehlen wir die Funktion zu deaktivieren.

## c) Szenen Wechsel (nur bei LE221, LE224 und LE228)

Wenn diese Ereignismeldung aktiviert ist, startet eine Aufnahme, sobald sich ein Großteil im Bild verändert hat. z.B. ein mitten im Bild befindliches Auto wird weggefahren. Die manuelle Steuerung oder eine PTZ-Funktion lösen keinen Szenen Wechsel aus. Die möglichen Aktionen welche bei einem „Szenen Wechsel“ ausgeführt werden können entsprechen denen, die bereits bei der [Bewegungserkennung](#) beschrieben wurden.

Das Prinzip der Geräuscherkennung (nur LE 203 und LE228), ist der Bewegungserkennung gleich. Wird ein Geräusch erkannt löst dieses eine „Aktion“ aus.

The screenshot displays the 'Lautstärkenalarm' configuration page in the LUPUS ELECTRONICS web interface. The page is organized into a sidebar menu on the left and a main settings area on the right. The sidebar includes options for Kamera, Netzwerk, Ereignis, Speicher, System, and Information. The main settings area is titled 'Lautstärkenalarm' and features several adjustable parameters and checkboxes. The 'Geräuscherkennung' checkbox is checked. Below it, the 'Änderung der Geräuschintensität' checkbox is also checked. Two sliders are present: 'Empfindlichkeit' is set to 50, and 'Grenzwert' is set to 82. A small green bar chart shows a noise peak. The 'Zeitplan' section includes an 'Einstellun...' button and an 'Intervall' of 5 seconds. The 'Aufnahme' checkbox is checked, with a 'Nachalarm' of 10 seconds. Other options include 'E-mail senden' (checked), 'PTZ' (unchecked), and 'Schnappschuss' (checked). At the bottom, there are buttons for 'Standard', 'Aktualisieren', and 'Übernehmen'.

- **Geräuscherkennung**  
Aktivieren Sie diese Funktion um einen „Alarm“ bei einer Geräuscentwicklung auszulösen.
- **Änderung der Geräuschintensität aktiviert**  
Aktivieren Sie diese Einstellung wenn ein „Alarm“ bei Überschreitung der Parameter „Empfindlichkeit“ bzw. „Grenzwert“ ausgelöst werden soll.
- **Empfindlichkeit**  
Der Einstellbare Bereich reicht von 1 bis 100. Je größer der eingestellte Wert desto empfindlicher ist die Geräuscherkennung und damit der Impuls im Erkennungsdiagramm.
- **Grenzwert**  
Mit dem Grenzwert legen Sie fest wie hoch die reguläre Geräuschkulisse am Ort der Kamera bzw. des externen Mikrofones ist. Der unter „Empfindlichkeit“ eingestellte Wert orientiert sich an diesem Grenzwert und löst den Alarm bei Überschreitung des um den eingestellten Empfindlichkeitswertes aus.

Die möglichen Aktionen welche bei einer „Geräuscherkennung“ ausgeführt werden können entsprechen denen, die bereits bei der [Bewegungserkennung](#) beschrieben wurden.

## Ereignisse → Intelligente Bewegungserkennung

---

Dieses Menü existiert derzeit nur in den LE221 und LE224 Kameras ab Verkaufsdatum Q2 2021.

The screenshot shows a web-based configuration interface. On the left is a vertical navigation menu with orange and grey buttons. The main content area is titled 'Intelligente Bewegungserkennung' and contains the following settings:

- Aktivieren
- Alarm Objekt:  Mensch  Motorfahrzeug
- Empfindlichkeit:
- Buttons: Standard, Aktualisieren, Übernehmen

Dieses Menü arbeitet mit der Bewegungs-Erkennung der Kamera zusammen und ermöglicht zusätzliche Details über eventuelle Personen bzw. Fahrzeugerkennungen in den Logbucheinträgen.

Die Einstellungen im Menü „IVS Analyse“ sind nur dann aktiv wenn Sie in diesem Menü die Symbolschaltfläche aktivieren.



- **IVS Analyse aktivieren:**  
Aktivieren Sie die Schaltfläche mit dem Symbol „Glühlampe“ und klicken Sie auf den Button „Übernehmen“, jetzt sind Ihre Einstellungen im Menü IVS Analyse aktiviert.

### Grundanforderungen an die Szenenauswahl.

- Die Größe des Ziels darf 10 % des Bildes nicht übersteigen.
- Die Größe des Ziels darf im Bild nicht kleiner als 10 × 10 Pixel sein. Die Höhe und Breite des Ziels darf 1/3 des Bildes nicht überschreiten. Empfehlenswert ist eine Zielhöhe von etwa 10 % des Bildes.
- Der Helligkeitsunterschied zwischen Ziel und Hintergrund darf nicht weniger als 10 Graustufen betragen.
- Das Ziel muss mindestens 2 aufeinanderfolgende Sekunden im Feld erscheinen. Die Bewegung muss größer als die Breite des Zielobjektes sein und darf nicht weniger als 15 Pixel betragen (CIF-Bild).
- Versuchen Sie die Komplexität der Überwachungsszene zu verringern. Empfehlenswert ist, keine IVS-Funktionen in Umgebungen zu verwenden, in denen die Ziele dicht beieinander liegen oder es zu häufigen Lichtwechseln kommt.
- Vermeiden Sie Szenen mit reflektierenden Oberflächen wie Wasser, Glas oder hellen Böden. Ebenso können Äste, Schatten oder Gegenlicht Fehlalarme auslösen.

Die IVS Analyse bietet 2 Funktionen der Bewegungserkennung, die bei Erfüllung einen „Alarm“ bzw. Ereignisse auslösen können. Sie können Alarmbereiche anlegen oder einen virtuellen Zaun ziehen.

Zum Aktivieren der IVS Analyse muss unter Einstellungen → Ereignis → Intelligenter Plan, die Symbolschaltfläche mit der „Glühlampe“ aktiviert werden.

- **Regeltabelle:**

Legen Sie mit dem grünen „+“ eine neue Regel an. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste „Regeltyp“ zwischen den gewünschten Regeln; „Virtueller Zaun“ oder „Alarmbereich“ aus. In der linken Spalte muss ein Haken gesetzt sein um die Regel zu aktivieren. Mit einem Doppelklick auf „Regel“ (unterhalb von Bereich) können Sie der Regel optional einen individuellen Namen vergeben. Mit dem roten Kreis am Ende der Regelzeile können einzelne Regeln gelöscht werden.

- **Zeitplan:**

Mit dem Button „Einstellungen“ können Sie jeder Regel einen Zeitplan zuordnen. Ist der Zeitraum grün markiert ist die Regel aktiv.

**Zeitplan**

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Sonntag	[Green Bar]	Einstellun...
Montag	[Grey Bar]	Einstellun...
Dienstag	[Grey Bar]	Einstellun...
Mittwoch	[Grey Bar]	Einstellun...
Donnerstag	[Grey Bar]	Einstellun...
Freitag	[Grey Bar]	Einstellun...
Samstag	[Grey Bar]	Einstellun...

Alle  Sonntag  Montag  Dienstag  Mittwoch  Donnerstag  Freitag  Samstag


<input checked="" type="checkbox"/> Zeitraum1	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59
<input type="checkbox"/> Zeitraum2	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59
<input type="checkbox"/> Zeitraum3	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59
<input type="checkbox"/> Zeitraum4	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59
<input type="checkbox"/> Zeitraum5	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59
<input type="checkbox"/> Zeitraum6	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59

Übernehmen Abbrechen

## a) Virtueller Zaun

- ▼ Kamera
- ▼ Netzwerk
- ▶ Ereignis
  - Erkennung
  - Lautstärkenalarm
  - Intelligenter Plan
  - IVS Analyse
  - Fehler
- ▼ Speicher
- ▼ System
- ▼ Information

Konfiguration



Regel zeich...
Löschen

Ziel filtern  Max Gr... 8191 \* 8191 Ziel zeichnen

Min. Gr... 0 \* 0 Löschen

Pixelzähler 0 \* 0 Ziel zeichnen

<input checked="" type="checkbox"/>	Nr.	Bereich	Regeltyp	+
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Regel2	Virtueller Za	-

Parameter Einstellungen

Zeitplan Einstellun...

Richtung A<->B

Objekt Filter

Alarm Objekt  Mensch  Fahrzeug

Aufnahme

Nachalarm 10 Sekunde(n) (10~300)

E-mail senden

Schnappschuss


Standard
Aktualisieren
Übernehmen

- Richtung:**  
 Legen Sie fest ob eine Bewegung in eine bestimmte Richtung stattfinden muss um die Regel auszulösen. Oder ob die Regel ausgelöst wird, egal in welcher Richtung der Virtuelle Zaun überschritten wird. Die Auswahl aus der Dropdown-Liste wird Ihnen im Live-Bild durch Pfeile an Ihrem Virtuellen Zaun angezeigt.

## b) Alarmbereich

- ▼ Kamera
- ▼ Netzwerk
- ▶ Ereignis
  - Erkennung
  - Lautstärkenalarm
  - Intelligenter Plan
  - IVS Analyse
  - Fehler
- ▼ Speicher
- ▼ System
- ▼ Information

Konfiguration



Regel zeich...
Löschen

Ziel filtern  Max Gr... 8191 \* 8191 Ziel zeichnen

Min. Gr... 0 \* 0 Löschen

Pixelzähler 0 \* 0 Ziel zeichnen

<input checked="" type="checkbox"/>	Nr.	Bereich	Regeltyp	+
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Regel2	Alarmbereic	-

Parameter Einstellungen

Zeitplan Einstellun...

Regeltyp  beim Betreten  beim Durchqueren

Richtung Beide

Objekt Filter

Alarm Objekt  Mensch  Fahrzeug

Aufnahme

Nachalarm 10 Sekunde(n) (10~300)

E-mail senden

Schnappschuss

Standard
Aktualisieren
Übernehmen

- **Regeltyp:**  
Legen Sie fest ob beim Betreten des Alarmbereichs oder beim Durchqueren des Alarmbereichs ein Ereignis ausgelöst werden soll. Wenn Sie einen Haken bei „Durchqueren“ setzen, können Sie über eine Dropdown-Liste optional entscheiden ob beim Betreten, beim Verlassen oder in beiden Fällen der Alarm ausgelöst werden soll.
- **Objekt Filter** (Nur neuste Kameramodelle Q2 2021):  
Benutzen Sie den Objektfilter um festzulegen welche Art von Objekt einen Alarm auslöst. Optional lassen sich hier „Mensch“ und / oder „Fahrzeug“ unterscheiden als Auslöser.
- **Regel zeichnen:**  
Mit einem Klick auf den Button „Regel zeichnen“ (links unter dem Live-Bild) können Sie im Live-Bild einen Zaun / Alarmbereich erstellen indem Sie die Eckpunkte mit der linken Maustaste festlegen. Ein Zaun muss aus mindestens zwei Punkten (Linie), ein Bereich aus mindestens drei Eckpunkten erstellt werden. Nach oben gibt es kein Limit für die Anzahl der verwendeten Eckpunkte. Mit einem Klick auf die rechte Maustaste wird der Bereich/Zaun mit grüner Farbe erstellt. Möchten Sie den Bereich erneut zeichnen drücken Sie auf den oberen Button „Löschen“ (Doppelfunktion des Buttons).
- **Ziel filtern:**  
Diese Funktion kann Fehlalarme durch z.B. Katzen oder Hunde verringern. Der Alarm wird erst dann ausgelöst wenn die erkannte Bewegung durch ein Ziel ausgelöst wird, welches den definierten Größen entspricht.  
Um die maximale Größe eines auslösenden Objektes bzw. Person (Ziel) festzulegen stellen Sie sicher, dass der Button „Max. Größe“ aktiviert ist, drücken Sie anschließend auf den unteren der beiden „Löschen“ Buttons (Doppelfunktion des Buttons) und ziehen einen blauen Rahmen mit der gewünschten maximalen Zielgröße im Bild.  
Die „Min. Größe“ des Zieles können Sie festlegen indem Sie den Button „Min. Größe“ anklicken und danach den unteren Button „Löschen“. Mit der Maus können Sie jetzt im Live-Bild einen rechteckigen Rahmen ziehen welcher der Mindestgröße eines Zieles entspricht. Der Rahmen der „min. Größe“ kann nicht größer sein als die bereits definierte „max. Größe“. Das Ereignis wird jetzt nur noch ausgelöst wenn das Ziel zwischen der Min. und der Max. Größe liegt.  
Diese beiden Rahmen definieren die Größe des Zieles welche die Regel ausführen kann jedoch nicht die Position, diese wird durch die eingezeichnete Regel (Zaun) definiert. Nach dem Speichern der Regel werden die Rahmen daher zukünftig immer zentriert in der Mitte des Live-Bildes angezeigt.  
Um zwischen den beiden Ansichten der Zeichnungen des grünen Bereiches/Zaunes bzw. der blauen Filter- Größen zu wechseln klicken Sie auf „Regel zeichnen“ bzw. auf „Ziel zeichnen“.

Die möglichen weiteren Aktionen die durch eine Regel ausgeführt werden können entsprechen denen, die bereits bei der [Bewegungserkennung](#) beschrieben wurden.

- **Aktualisieren**  
Dieser Button macht alle Änderungen rückgängig die noch nicht durch den Button „Übernehmen“ gespeichert worden sind.
- **Übernehmen**  
Dieser Button dient zum Speichern von Änderungen.

- **Standard:**  
Setzt alle Änderungen unter Einstellung → Ereignis → IVS Analyse, wieder in den Auslieferungszustand zurück.

## Ereignisse → Fehler

In diesem Menü können Sie einstellen, bei welchen Fehlern Sie sich benachrichtigen lassen möchten.

### a) SD-Karte

- **Ereignistyp:**  
Wählen Sie aus der Dropdown-Liste eine der folgenden Optionen aus:
  - **Keine SD Karte**  
Alarmierung / Benachrichtigung, wenn die SD-Karte entfernt oder nicht mehr erkannt wird.
  - **SD Kartenfehler**  
Alarmierung / Benachrichtigung, wenn die SD-Karte entfernt oder nicht mehr erkannt wird.
  - **SD Karte fast voll**  
Alarmierung / Benachrichtigung, wenn nur noch wenig Speicherplatz auf die SD-Karte verfügbar ist. Sie können festlegen, ab wie viel Prozent freien Speicherplatz Benachrichtigung / Alarm ausgelöst werden soll.
- **Aktivieren**  
Aktivieren Sie diese Funktion um eine Alarmierung / Benachrichtigung zu erhalten.
- **Alarmdauer:**  
Wenn ein Alarm ausgelöst worden ist, kann über den eingestellten Zeitwert der Alarm verlängert werden. Möglich sind Werte von 10 – 300 Sekunden.
- **E-mail senden:**  
Haken Sie diese Option an, wenn Sie bei einem Ereignis eine Mail zu erhalten. Zuvor müssen Sie jedoch unter Einstellungen → Netzwerk → E-Mail Ihre Maileinstellungen hinterlegen.



## b) Netzwerk

In diesem Menü können Sie einen Alarm konfigurieren, wenn die Verbindung zum Netzwerk abbricht oder wenn ein IP-Konflikt auftritt.

The screenshot shows a web interface for configuring network settings. On the left is a sidebar with a menu: Kamera, Netzwerk (selected), Ereignisse, Erkennung, Lautstärkealarm, Fehler, Speicher, System. The main area has three tabs: SD-Karte, Netzwerk (selected), and Unerlaubter Zugang. Under the 'Netzwerk' tab, there are several settings: 'Ereignistyp' is a dropdown menu currently showing 'Verbindung abgebroche'; 'Aktivieren' is a checked checkbox; 'Aufnahme' is an unchecked checkbox; 'Nachalarm' is a text input field containing the number '10', followed by the text 'Sekunde(n) (10~300)'. At the bottom of the configuration area are three buttons: 'Werkseinstellung', 'Aktualisieren', and 'Übernehmen'.

- **Aktivieren**  
Aktivieren Sie diese Funktion um eine Alarmierung / Benachrichtigung zu erhalten.
- **Aufnahme:**  
Nachdem Sie die Funktion aktiviert haben, startet das System automatisch die Aufzeichnung, wenn eine Erkennung ausgelöst wird.

### **Hinweise:**

Eine Bewegungsaufnahme bzw. Alarmaufnahme erfolgt nur wenn:

- die Bewegungserkennung aktiviert ist.  
(Ereignisse → Erkennung → Bewegungserkennung)
- im Zeitplan die Bewegungserkennung (gelbe Linie bzw. rote Linie) aktiv ist.  
(Speicher → Zeitplan → Aufnahme Zeitplan)
- und ein verfügbares Speichermedium angegeben worden ist.  
(Speicher → Speicherort → Pfad)

- **Nachalarm:**  
Legen Sie fest wie lange die Kamera nach dem Ende des Alarms noch aufzeichnen soll. Möglich sind Werte von 10 – 300 Sekunden.
- **Alarm Ausgang aktivieren:**  
Aktivieren Sie diese Funktion um im Alarmfall einen angeschlossenen Alarmmelder über den Relais Ausgang zu aktivieren.
- **Alarmdauer:**  
Wenn die Bewegungserkennung bzw. der Alarm beendet ist, kann die Dauer über den eingestellten Zeitwert verlängert werden. Möglich sind Werte von 10 – 300 Sekunden.

### c) Unerlaubter Zugang

Stellen Sie hier ein, nach wie viel fehlerhaften Anmeldeversuchen ein Alarm ausgelöst werden soll.

SD-Karte Netzwerk **Unerlaubter Zugang**

Aktivieren

Alarm nach  fehlgeschlagenen Loginversuchen (3~10)

E-mail senden

Werkseinstellung Aktualisieren Übernehmen

**Hinweis:** Wird die maximale Anzahl an Anmeldeversuchen überschritten, wird das Benutzerkonto gesperrt. Nach 30 Minuten oder einem Neustart der Kamera ist das Konto wieder entsperrt.

### d) Spannungserkennung (nur LE228)

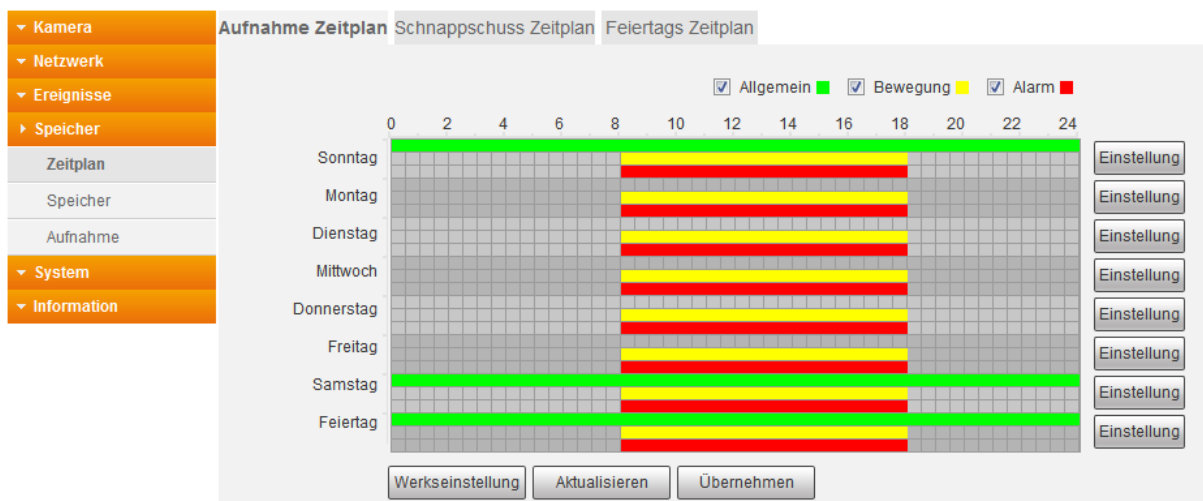
- **Aktivieren:**  
Haken Sie diese Funktion an um im Falle von Spannungsschwankungen am Netzteil oder die Stromversorgung per PoE benachrichtigt zu werden.
- **Bildeinblendungen:**  
Haken Sie diese Funktion an damit Sie im Live-Bild bei Spannungsschwankungen eine Unter-/ bzw. Überversorgung mit Strom durch Piktogramme angezeigt bekommen.
- **E-mail senden:**  
Haken Sie diese Option an, wenn Sie bei Spannungsschwankungen eine Mail erhalten möchten. Zuvor müssen Sie jedoch unter Einstellungen → Netzwerk → E-Mail Ihre Maileinstellungen hinterlegen.

### e) Brute Force Alarm (nur LE221, LE224 und LE228)

- **Aktivieren:**  
Haken Sie diese Funktion an um sich vor dem Ausspionieren Ihres Passwortes zu schützen. Sobald ein Angriff auf Ihre Kamera erkannt wird können Sie sich optional per E-Mail benachrichtigen lassen.
- **E-mail senden:**  
Haken Sie diese Option an, wenn Sie bei einem Angriff eine Mail erhalten möchten. Zuvor müssen Sie jedoch unter Einstellungen → Netzwerk → E-Mail Ihre Maileinstellungen hinterlegen.

### a) Aufnahme Zeitplan

Im Zeitplan-Diagramm können Sie hinterlegen, wann (Zeitraum + Wochentag) und durch welches Ereignis eine Aufnahme erfolgt. Markieren Sie hierfür, durch ziehen mit der linken Maustaste, eine oder mehrere Ereignisse in der Zeitleiste entsprechend dem gewünschten Zeitraum.



- Allgemein (grün):**  
 Es erfolgt durchgehend eine Aufnahme. Die Länge der Videodatei geben Sie unter Speicher → Aufnahme → Aufzeichnungsdauer an.
- Bewegung (gelb):**  
 Aufnahme bei Bewegungserkennung oder Sabotageereignis.
- Alarm (rot):**  
 Aufnahmen werden gestartet, die im Menü Einstellung → Ereignisse → Fehler definiert worden sind.

**Hinweis:** Einstellungen für die Feiertage, werden den Tageseinstellungen vorangestellt. Sollte ein Feiertag z. B. auf einen Montag fallen, wird sich die Kamera an den Zeitplan-Einstellungen vom Feiertag halten.

## b) Schnappschuss Zeitplan

Hinterlegen Sie hier im Zeitplan, wann ein Schnappschuss erfolgen soll. Die hier konfigurierbaren Einstellungen sind identisch zu den Einstellungen des Aufnahme Zeitplans.

**Hinweis:** Der Schnappschuss Zeitplan muss aktiviert sein, wenn Sie bei einem Ereignis eine Mail erhalten möchten. Auch wenn Sie den Bildanhang nicht aktiviert haben.

## c) Feiertags Zeitplan

Definieren Sie Feiertage, damit festgelegt wird, wie an diesen Tagen Aufnahmen oder Schnappschüsse gemacht werden sollen. Im Kalender markierte Feiertage zeichnen nach dem eingestellten „Feiertags Zeitplan“ auf und nicht nach den hinterlegten „Wochentag Zeitplänen“.

**a) Pfad**

Geben Sie an, auf welchem Speichermedium die Aufnahmen und Schnappschüsse abgespeichert werden sollen.

Aufnahme				Schnappschuss			
Ereignistyp	Zeitplan	Bewegungserkennung	Alarm	Ereignistyp	Zeitplan	Bewegungserkennung	Alarm
Lokal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lokal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SAMBA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAMBA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Hinweise:**

- Für alle 3 Aufzeichnungsarten (Allgemein, Ereignis, Alarm) kann immer nur derselbe Speicherort ausgewählt werden. Sie können entweder Lokal, FTP oder SAMBA als Speicherort festlegen.
- Es ist möglich für Schnappschüsse und Videos unterschiedliche Speicherorte zu wählen, allerdings muss einer davon die SD-Karte sein. SAMBA **und** FTP können nicht gleichzeitig ausgewählt werden.

**b) Lokal**

Mit „Lokal“ wird der Speicherplatz einer in der Kamera eingelegte SD-Karte bezeichnet.

Gerätename	Status	Attribut	Verbraucher Speicherplatz/Gesamter Speicherplatz
Disk1	Normal	Lesen & Schreiben	170.2M/7618.1M

- **Gerätename:**  
Bezeichnung der SD-Karte.
- **Status:**  
Status der SD-Karte.
- **Attribut:**
  - **Nur schreiben:**  
Es finden nur Aufnahmen auf der SD-Karte statt. Ein abspielen der Videodateien ist nicht möglich.
  - **Lesen & schreiben:**  
Auf SD-Karte können Videodateien aufgenommen und abgespielt werden.
- **Verbraucher Speicherplatz / Gesamter Speicherplatz:**  
Zeigt Ihnen an, von wie viel Speicherplatz, schon wie viel belegt wurde und wie viel noch verfügbar ist.

- **HotSwap:**  
Nachdem Sie auf den Button geklickt haben, können Sie die SD-Karte im laufenden Betrieb aus der Kamera nehmen.
- **Formatieren:** Formatiert / löscht die SD-Karte.

**Hinweis:** Wenn Sie eine neue SD-Karte einlegen, sollten Sie diese immer über die Kamera formatieren, damit die Karte die korrekte Formatierung bekommt. Nach dem formatieren ist ein Neustart der Kamera erforderlich, damit diese wieder erkannt wird.

### c) FTP

Hinterlegen Sie hier die Daten für einen (S)FTP-Server, um dort Aufnahmen und Schnappschüsse abzuspeichern.

- **Aktivieren:**  
Aktiviert die Verbindung auf den hinterlegten FTP Server. Diesen können Sie erst setzen, wenn Sie unter Pfad auch den Speicherort FTP hinterlegt haben.
- **SFTP / FTP** (nicht jedes Kameramodell unterstützt SFTP)  
Bei SFTP werden sowohl Authentifizierungsinformationen als auch die übertragenen Daten verschlüsselt.
- **Server Adresse:**  
Tragen Sie hier die IP-Adresse des (S)FTP-Servers ein.
- **Port:**  
Geben Sie hier den Port Ihres FTP-Servers an.
- **Benutzername:**  
Geben Sie hier den Benutzernamen eines im FTP-Server erstellten Benutzers ein (dieser Nutzer benötigt Schreibrechte auf Ihrem FTP Server).
- **Passwort:**  
Geben Sie das passende Passwort zum FTP-Benutzernamen ein.

- **Pfad:**  
Geben Sie hier den Speicherpfad ein, in welchem die Daten abgespeichert werden sollen. Beachten Sie, dass der FTP-Benutzer Schreibrechte auf diesen Pfad benötigt.
- **Notfallspeicherung (Lokal):**  
Aktivieren Sie diese Funktion, wenn bei einem Netzausfall, die Daten automatisch auf SD-Karte abgespeichert werden sollen.
- **Dateiname überschreiben:**  
Ist diese Option aktiviert werden Schnappschüsse mit dem hier angegebenen Dateinamen erstellt und im hinterlegten Intervall (Einstellungen → Kamera → Video → Schnappschuss) wieder überschrieben. Wird die Option nicht angehakt werden Dateien zwar in dem festgelegten Intervall aber ohne den hier angegebenen Namen (nur Datum/Uhrzeit) erstellt.

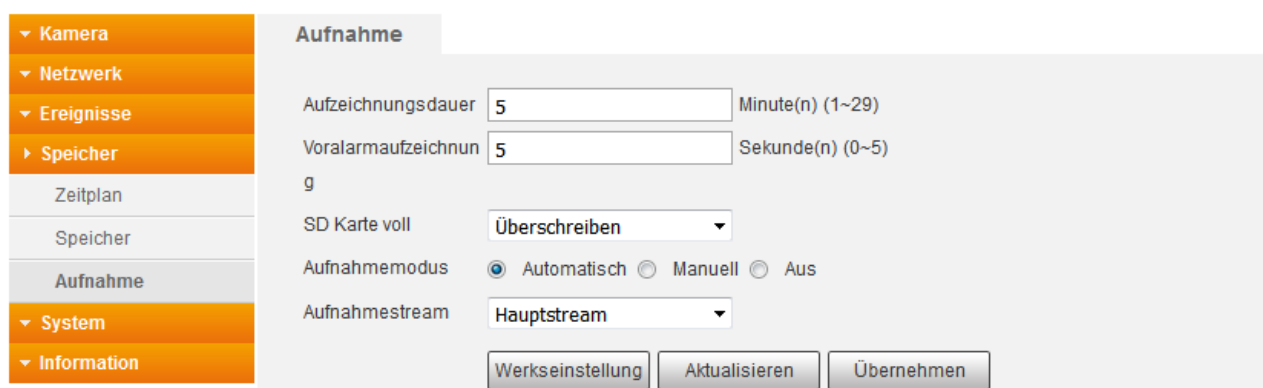
#### d) SAMBA

In diesem Menü können Sie eine NAS oder andere SAMBA kompatible Freigabe hinterlegen, um Aufnahmen und Schnappschüsse abzuspeichern.

The screenshot shows the SAMBA configuration interface. On the left is a navigation menu with categories: Kamera, Netzwerk, Ereignisse, Speicher (selected), Zeitplan, Speicher, Aufnahme, System, and Information. The main content area has four tabs: Pfad, Lokal, FTP, and SAMBA. The SAMBA tab is active, displaying a configuration form. At the top left of the form is an unchecked checkbox labeled 'Aktivieren'. To its right is a dropdown menu currently set to 'SMB'. Below these are input fields for 'Server Adresse' (containing '0.0.0.0'), 'Port' (containing '445' with a range '(0-65535)' to its right), 'Benutzername', 'Passwort', and 'Pfad'. A small text 'Bsp: \sharefolder' is positioned to the right of the 'Pfad' field. At the bottom of the form are three buttons: 'Werkseinstellung', 'Aktualisieren', and 'Übernehmen'.

- **Aktivieren:**  
Aktivieren Sie die Verbindung zu SAMBA. Den Haken können Sie erst setzen, wenn Sie unter Pfad auch den Speicherort Samba hinterlegt haben.
- **Server Adresse:**  
Tragen Sie hier die IP-Adresse vom Samba ein.
- **Port:**  
Geben Sie hier den Port an.
- **Benutzername:**  
Geben Sie hier den Benutzernamen eines im SAMBA-Server erstellten Benutzers ein.
- **Passwort:**  
Geben Sie das passende Passwort zum SAMBA-Benutzernamen ein.
- **Pfad:**  
Geben Sie hier den Speicherpfad ein, in welchem die Daten abgespeichert werden sollen.

Hier können Sie allgemeine Einstellungen zu den Aufnahmen vornehmen.



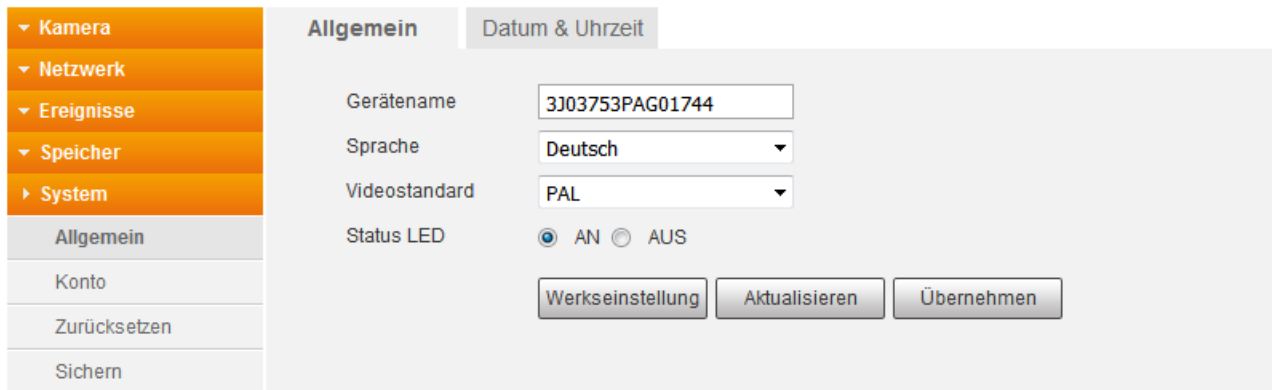
Aufnahme	
Aufzeichnungsdauer	5 Minute(n) (1~29)
Voralarmaufnahme	5 Sekunde(n) (0~5)
g	
SD Karte voll	Überschreiben
Aufnahmemodus	<input checked="" type="radio"/> Automatisch <input type="radio"/> Manuell <input type="radio"/> Aus
Aufnahmestream	Hauptstream
<input type="button" value="Werkseinstellung"/> <input type="button" value="Aktualisieren"/> <input type="button" value="Übernehmen"/>	

- **Aufzeichnungsdauer:**  
Legen Sie hier die maximale Länge (zwischen 1 und 29 Minuten) einer Videodatei fest bevor eine weitere Datei angelegt wird.
- **Vor-Aufnahme:**  
Legen Sie fest, wie viele Sekunden vor einem Alarm / Ereignis die Aufnahme beginnen soll (zwischen 0 und 5 Sekunden). Die „Vor-Aufnahme“ ist ein Teil der gesamten Aufnahmedauer (siehe Menüpunkt „[Aufnahme](#)“) einer Bewegungsaufzeichnung.
- **SD Karte voll:**  
Wählen Sie aus, ob die ältesten Aufnahmen „überschrieben“ oder die Aufnahmen „gestoppt“ werden sollen, wenn die Speicherkarte voll ist.
- **Aufnahmemodus:**  
Soll eine Aufnahme per Zeitplan erfolgen, dann wählen Sie „Automatisch“ aus. Starten Sie „Manuell“ eine Daueraufnahme, dann wird durchgehend aufgezeichnet. „Aus“ deaktiviert die Aufnahme.
- **Aufnahmestream:**  
Geben Sie an, ob die Aufnahmen mit der Bildqualität aus dem Hauptstream oder dem Extra Stream erstellt werden sollen.



**a) Allgemein**

Hier können Sie allgemeine Einstellungen zu der Kamera vornehmen.



- **Gerätename:**  
Geben Sie hier einen optionalen Kameranamen an. Dieser wird im Router angezeigt.
- **Sprache:**  
Wählen Sie die Menüsprache in Deutsch oder Englisch aus.
- **Video Standard:**  
Die Kamera unterstützt das europäische PAL Videoformat.
- **Status LED:**  
Aktivieren oder deaktivieren Sie die Status-LED an der Kamera.  
Bei der LE201 und LE202 sitzen die LED's neben dem SD-Karten-Slot.

## b) Datum & Uhrzeit

The screenshot shows the 'Datum & Uhrzeit' configuration page in the LUPUS ELECTRONICS interface. The page is organized into a sidebar on the left and a main settings area on the right. The sidebar includes categories like 'Kamera', 'Netzwerk', 'Ereignisse', 'Speicher', 'System', and 'Information'. The main settings area is titled 'Datum & Uhrzeit' and contains the following fields and options:

- Datumsformat:** Jahr-Monat-Tag
- Zeitformat:** 24 Stunden System
- Zeitzone:** GMT+01:00
- Systemzeit:** 2019-05-08, 10 : 40 : 56, with a 'Sync PC' button.
- DST aktiviert:**
- DST Typ:**  Datum,  Woche
- Anfangszeitpunkt:** März, Letzte Wo, Sonntag, 02 : 00 : 00
- Endzeitpunkt:** Okt, Letzte Wo, Sonntag, 03 : 00 : 00
- Mit NTP synchronisieren:**
- NTP Server:** clock.isc.org
- Port:** 123
- Update Zeitraum:** 1 Minute(n) (0~30)

At the bottom of the settings area, there are three buttons: 'Werkseinstellung', 'Aktualisieren', and 'Übernehmen'.

- **Datumsformat:**  
Wählen Sie aus, in welchem Format Sie das Datum darstellen möchten.
- **Zeitformat:**  
Wählen Sie zwischen dem europäischen 24- oder dem amerikanischen 12-Stunden-Format.
- **Zeitzone:**  
Wählen Sie hier die Zeitzone aus in der Sie sich befinden (GMT +01:00 für Deutschland).
- **Systemzeit:**  
Hier sehen Sie das aktuell hinterlegte Datum und die Uhrzeit der Kamera.
- **Sync PC:**  
Die Kamera übernimmt die Systemzeit von Ihrem PC.
- **DST aktiviert:**  
Möchten Sie, dass die Kamera automatisch zwischen Sommer und Winterzeit umstellt, dann aktivieren Sie diese Option und definieren Sie ein genaues Datum + Uhrzeit oder einen bestimmten Tag einer Woche + Uhrzeit, zu der die Sommerzeit beginnt und endet.
- **Mit NTP synchronisieren:**  
Hinterlegen Sie hier die Daten eines Zeitserver, damit die Kamera automatisch (im angegebenen „Update-Zeitraum“) die aktuelle Zeit abgleicht.

## a) Konto

Hier befinden Sie sich in der Benutzerverwaltung der Kamera. Richten Sie neue Nutzer mit unterschiedlichen Zugriffsrechten ein.

**Konto**

Anonymer Login

Nr.	Benutzername	Gruppenname	Anmerkung	Ändern	Löschen
1	admin	admin	admin's account		

**Berechtigungen**

Live	Wiedergabe	Aufnahme	Download	PTZ	Konto
Log durchsuchen	Upgrade	Wartung	Allgemein	Video	Zeitplan/Speicher
Netzwerk	Fehler	Erkennung	Werksreset/Sichern	Bildeinstellungen	

Benutzer hinzufügen...

- Anonymer Login:**  
Bei Aktivierung entfällt die Eingabe von Benutzername und Passwort, um sich an der Kamera anzumelden. Allerdings sind die Benutzerrechte / Menüanzeige eingeschränkt. Wenn Sie sich abmelden, können Sie sich mit einem anderen Benutzerkonto anmelden.
- Nr:**  
Nummeriert die Benutzernamen in der Tabelle durch.
- Benutzername:**  
Zeigt den Benutzernamen des Kontos an. Dieser muss für den Login auf die Kamera verwendet werden.
- Gruppenname:**  
Sie können einem Benutzer eine Gruppe zuweisen.
- Anmerkung:**  
Hier kann eine Bemerkung zu dem Benutzer hinterlegt werden.
- Ändern:**  
Für die angelegten Nutzer können Sie jeweils unter „Ändern“ () die Berechtigungen und das Passwort ändern.
- Löschen:**  
Löschen eines Benutzerkontos oder einer Gruppe. Der „Admin“ Benutzer kann nicht gelöscht werden.

- **Benutzer hinzufügen:**
  - **Benutzername:**  
Vergeben Sie einen neuen Benutzernamen.
  - **Passwort:**  
Vergeben Sie für den Nutzer ein sicheres Passwort und wiederholen es unter Passwort bestätigen.
  - **Gruppe:**  
Weißen Sie dem Benutzer einer Gruppe mit vordefinierten Rechten zu.
  - **Anmerkung:**  
Erlaubt Ihnen eine Notiz zu diesem Benutzer zu hinterlegen. Diese wird im Kontomenü angezeigt.
  - **Berechtigungen:**  
Bestimmen Sie, ob der Nutzer alle Rechte oder nur bestimmte Rechte haben darf.

**b) Gruppe**

Sie können ganze Benutzergruppen, inkl. selbst definierbarer Berechtigungen, erstellen. Ein Benutzer kann nur **einer** Gruppe angehören. Die Gruppenzugehörigkeit kann beim Erstellen des Kontos oder nachträglich über „Ändern“ konfiguriert werden. Die Optionen dieses Menüs sind bis auf die „Zugriffsbeschränkung“ identisch, wie die des „Benutzer hinzuzufügen“ Menüs.

**System → Sicherheit**

---

**a) SSH (nur bei LE221, LE224 und LE228)**

Diese Einstellung aktiviert den SSH Service Port. Dieser ist ausschließlich zur Fehleranalyse seitens des LUPUS-Supports gedacht.



**b) Multicast-/Broadcast-Suche (nur bei LE221, LE224 und LE228)**

Aktivieren Sie diese Funktion damit Benutzer im Netzwerk diese Kamera über das Multicast-Protokoll angezeigt bekommen.

**c) Firewall (nur bei LE221, LE224 und LE228)**

• **Netzwerkzugriff**

Wählen Sie aus der Dropdownliste „Netzwerkzugriff“ aus und setzen Sie den Haken bei „Aktivieren“. Setzen Sie den Modus auf „Vertrauenswürdige Seite“ oder „Geblockte Seite“ und fügen Sie mit dem Button „IP/MAC Adresse hinzufügen“ eine IP-Adresse und den gewünschten Port in die jeweilige Liste hinzu.

• **PING-verbieten**

Wählen Sie aus der Dropdownliste „PING verbieten“ aus und setzen Sie den Haken bei „Aktivieren“. Die Kamera reagiert jetzt nicht mehr auf PING-Anfragen.

• **Verbiete Mehrfachzugriff**

Wählen Sie aus der Dropdownliste „Verbiete Mehrfachzugriff“ aus und setzen Sie den Haken bei „Aktivieren“. Die Kamera verbietet jetzt Mehrfachzugriffe.

**d) IP Filter (nur bei LE201, LE202 und LE203)**

siehe [Netzwerk → IP Filter](#)

• **Aktualisieren**

Dieser Button macht alle Änderungen rückgängig die noch nicht durch den Button „Übernehmen“ gespeichert worden sind.

• **Übernehmen**

Dieser Button dient zum Speichern von Änderungen.

• **Standard:**

Setzt alle Änderungen unter Einstellung → System → Sicherheit, wieder in den Auslieferungszustand zurück.

**System → Zurücksetzen**

Mit „Zurücksetzen“ stellen Sie alle vorgenommenen Einstellungen wieder auf die Standardeinstellungen zurück. Nur die Benutzer sowie die IP- und WLAN-Verbindungsdaten bleiben erhalten. Mit „Werkseinstellung“ setzen Sie die Kamera wieder in den Auslieferungszustand zurück.



**Hinweis:** Die Kameras können Sie auch auf Werkseinstellung zurücksetzen, indem Sie den Reset-Button (neben dem SD-Slot) für ca. 15 Sekunden lang gedrückt halten.

Speichern Sie Ihre Kameraeinstellungen über „Exportieren“ auf Ihrem PC.

The screenshot shows the 'Import/Export' settings page. On the left is a navigation menu with the following items: Kamera, Netzwerk, Ereignis, Speicher, System (highlighted), Allgemein, Konto, Zurücksetzen, Import/Export, and Wartung. The main content area is titled 'Import/Export' and contains a 'Speicher Pfad' label and two buttons: 'Importieren' and 'Exportieren'.

Wenn Sie die Einstellungen wieder laden möchten, geben Sie über „Importieren“ die zuvor exportierte Datei an.

Um Fehlern entgegenzuwirken, sollten Sie Geräte mit einem Betriebssystem regelmäßig neu starten. Folgende Einstellungen sind möglich:

The screenshot shows the 'Wartung' settings page. The left navigation menu includes: Kamera, Netzwerk, Ereignisse, Speicher, System, Allgemein, Konto, Zurücksetzen, Sichern, Wartung (highlighted), and Upgrade. The main content area is titled 'Wartung' and contains the following settings:

- Automatischer Neustart: Donnerstag (dropdown), 03 : 18 (time input)
- Alte Dateien automatisch löschen: Benutzerdefiniert (dropdown), 3 (input), Tag(e) später
- Manueller Neustart (button)
- Aktualisieren (button)
- Übernehmen (button)

- **Automatischer Neustart:**  
Sie können die Kamera „Jeden Tag“ oder an einem bestimmten Wochentag neu starten und die Uhrzeit hierfür festlegen.
- **Alte Dateien automatisch löschen:**  
Möchten Sie, dass die Dateien auf der SD-Karte nicht länger als eine bestimmte Anzahl von Tagen gespeichert werden sollen und anschließend automatisch gelöscht, dann können Sie hier einen Wert zwischen 1 – 31 Tagen eingeben.
- **Manueller Neustart:**  
Mit diesem Button können Sie die Kamera neu starten. Sie werden zur Sicherheit noch einmal aufgefordert den gewünschten Neustart zu bestätigen.

## System → System Upgrade

---

Sie sollten regelmäßig überprüfen ob es neue Firmwareupdates für Ihre Kamera gibt. Durch Firmware-Updates können Fehler und Sicherheitslücken behoben oder zusätzliche Funktionen installiert werden.

Sollten Sie nach dem Update Fehler feststellen, empfehlen wir über das Menü System → Zurücksetzen einen „Einstellungsreset“ durchzuführen. Die Konten, WLAN- und IP-Informationen bleiben dabei erhalten.

**System Upgrade**

Firmware:

Firmwareversion Zur Zeit installiert 2.460.0000.18.R Neuste Firmwareversion v2.460.0000.18.R [Download](#)

## Information → Version

---

Unter diesem Punkt werden die Systeminformationen angezeigt.

**Version**

Gerätetype LE203

FirmVersion V2.460.0000.18.R, Build Date: 2019-06-21

WEB Version 3.2.1.490211

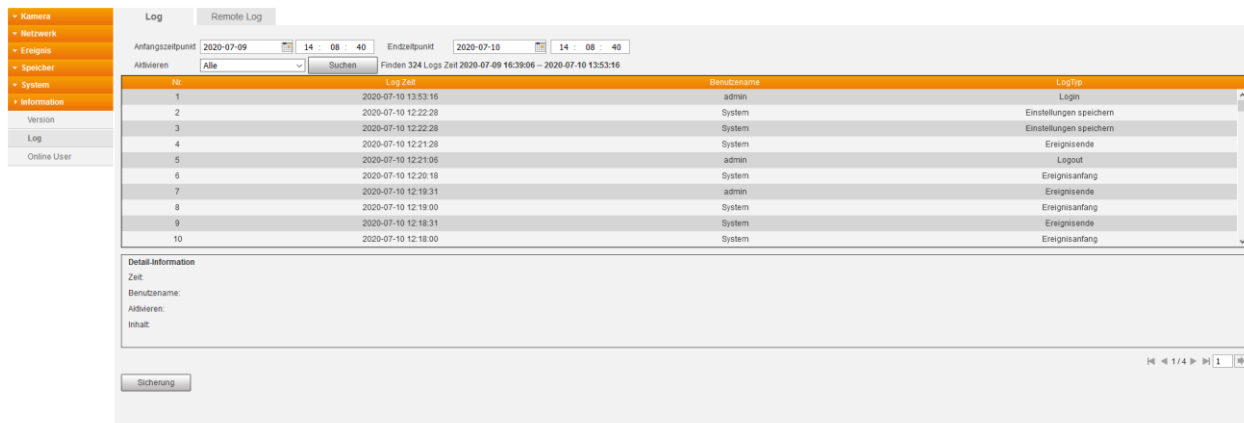
ONVIF Version 16.12(V2.3.1.458331)

S/N 3J03753PAG01309

Copyright 2019, Alle Rechte vorbehalten

**a) Log**

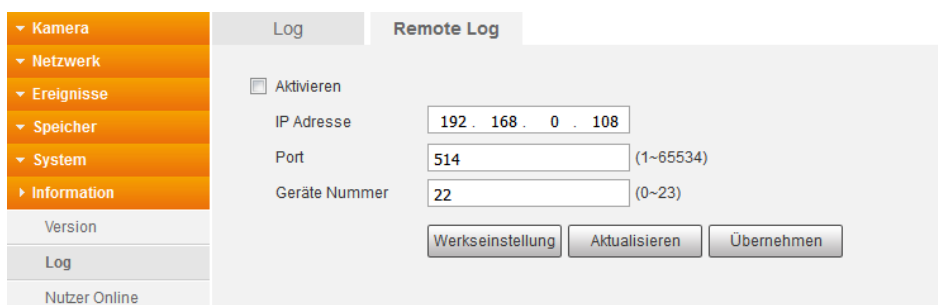
Anhand der Logbucheinträge können Sie sehen, wann und welche Aktionen die Kamera ausgeführt und mitgeloggt hat.



- Geben Sie einen Anfangs- und Endzeitpunkt an, um Logbucheinträge aus einem gewissen Zeitraum anzeigen zu lassen.
- Einträge können Sie nach „Typ“ (Aktivieren) filtern oder sich alle Anzeigen lassen.
- Mit „Suchen“ erhalten Sie die Logbucheinträge mit den ausgewählten Parametern.
- Klicken Sie mit der Maus auf einen Eintrag und Sie erhalten weiter unten detailliertere Informationen zu diesem Eintrag.
- Gibt es mehr als 100 Logbucheinträge können Sie mit den unteren Pfeiltasten zu den nächsten Einträgen blättern oder direkt mit der Seitenanzahlangebe zu der gewünschten Seite springen.
- Mit „Sicherung“ können Sie die aktuell ausgewählten Logbucheinträge auf Ihrem Computer speichern.
- Nach 1024 Logbucheinträgen werden die ältesten Einträge mit den neusten überschrieben.

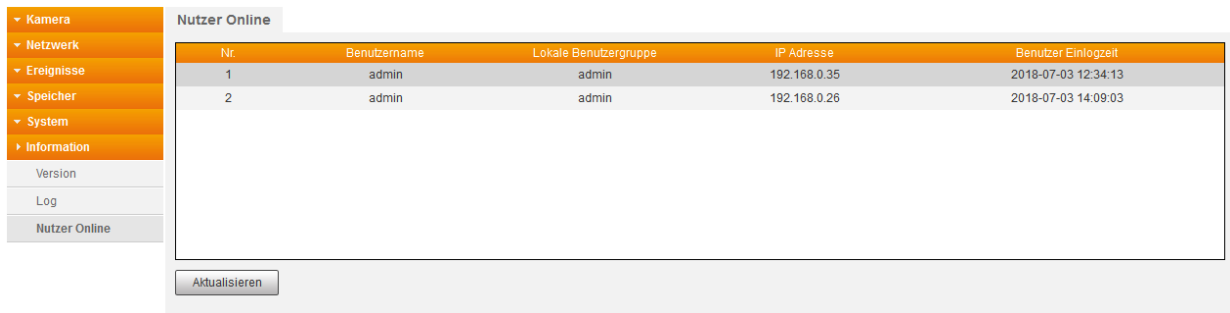
**b) Remote Log**

Ist diese Option aktiviert, können Sie sich die Logdateien an Remote Server senden lassen.





Hier sehen Sie eine Auflistung, welcher Benutzer mit Benutzernamen, IP Adresse und der Anmeldeuhrzeit, eingeloggt ist.



The screenshot shows a web interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar contains a menu with items: Kamera, Netzwerk, Ereignisse, Speicher, System, Information, Version, Log, and Nutzer Online. The 'Nutzer Online' item is selected. The main content area displays a table with the following data:

Nr.	Benutzername	Lokale Benutzergruppe	IP Adresse	Benutzer Einlogzeit
1	admin	admin	192.168.0.35	2018-07-03 12:34:13
2	admin	admin	192.168.0.26	2018-07-03 14:09:03

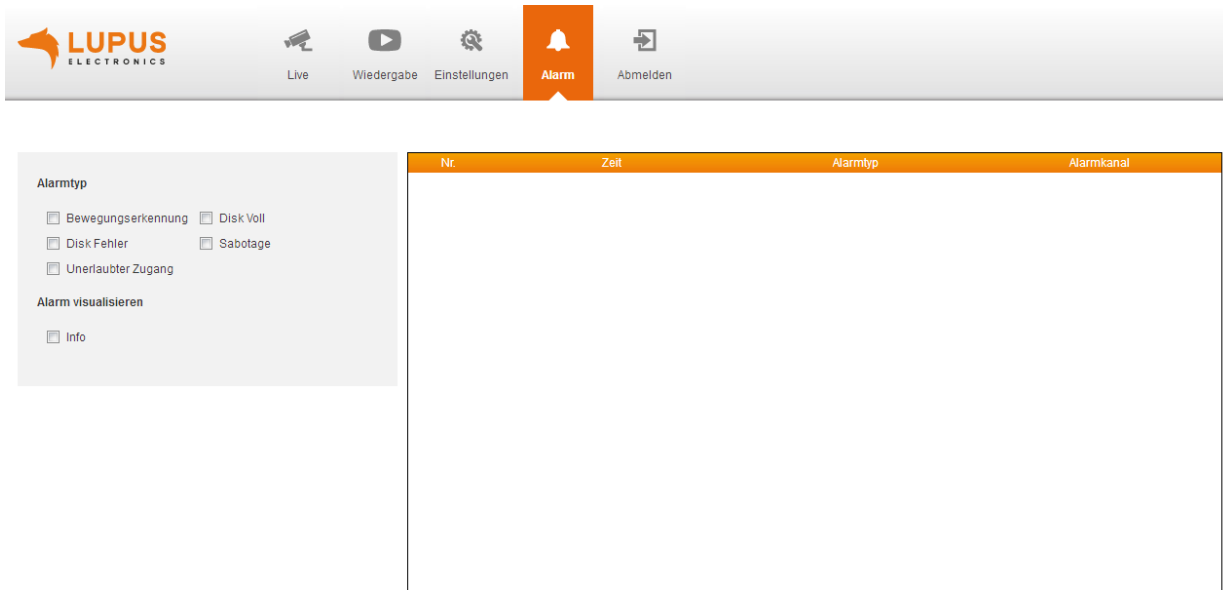
Below the table is a button labeled 'Aktualisieren'.

**Hinweis:** Zugriffe über mobile Geräte (Smartphone, Tablet) werden nicht angezeigt.

## Alarm

---

Die Kamera kann Sie visuell auf ein Ereignis aufmerksam machen, indem der Menüpunkt anfängt rot zu blinken. Nähere Informationen zu diesem Ereignis werden im rechten Fenster angezeigt. Diese werden nur für die Dauer der Anmeldung angezeigt.



The screenshot shows the LUPUS ELECTRONICS interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: LUPUS ELECTRONICS logo, Live (camera icon), Wiedergabe (play icon), Einstellungen (gear icon), Alarm (bell icon, highlighted in orange), and Abmelden (logout icon). Below the navigation bar, there is a settings panel on the left and a table on the right.

**Alarmtyp**

- Bewegungserkennung
- Disk Voll
- Disk Fehler
- Sabotage
- Unerlaubter Zugang

**Alarm visualisieren**

- Info

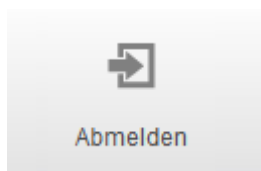
Nr.	Zeit	Alarmtyp	Alarmkanal
-----	------	----------	------------

- **Alarmtyp:**  
Wählen Sie hier die Ereignisse aus, über die Sie informiert werden möchten.
- **Alarm visualisieren:**  
Ist der Haken gesetzt, wird der Menüpunkt „Alarm“ anfangen rot zu blinken, wenn ein Ereignis stattgefunden hat.

## Abmelden

---

Wenn Sie sich von der Kamera abmelden möchten, dann klicken Sie auf diesen Menüpunkt. Sie gelangen wieder zur Anmeldemaske, damit sich z. B. ein neuer Benutzer mit Benutzername und Passwort anmelden kann.



Um auch mit dem Browser von unterwegs auf das WebUI der Kamera zugreifen zu können, müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein:

- Sie benötigen eine [DDNS-Adresse](#).
- Sie benötigen eine einzigartige öffentliche IPv4 Internetadresse. Prüfen Sie dies auf [www.wieistmeineip.de](http://www.wieistmeineip.de) oder fragen ggf. bei Ihrem Internet Service Provider nach.
- Kamera und Router müssen im selben Netzwerk sein.

**Hinweis:** Eine DDNS-Adresse sowie die Portweiterleitungen sind **NICHT** notwendig, wenn Sie **ausschließlich** per Smartphone zugreifen möchten. In diesem Fall benötigen Sie nur die „LUPUS“-APP und den Zugriff via Barcode (P2P).

### a) Beispiel anhand einer Fritz!Box:

- Rufen Sie über Ihren Webbrowser Ihre Fritz!Box auf.
- Gehen Sie in das Menü Internet → Freigaben → Portfreigaben.
- Klicken Sie anschließend auf „Gerät für Freigaben hinzufügen“.

FRITZ!Box 7590 FRITZ!NAS MyFRITZ!

Internet > Freigaben

Portfreigaben FRITZ!Box-Dienste DynDNS VPN

Alle mit der FRITZ!Box verbundenen Geräte sind vor unerwünschten Zugriffen aus dem Internet geschützt. Einige Anwendungen, wie z.B. Online-Spiele, müssen jedoch für andere Teilnehmer des Internets erreichbar sein. Durch Einrichtung von Portfreigaben können Sie solche Verbindungen erlauben.

Gerät / Name	IP-Adresse	Freigaben	Port extern vergeben IPv4	Port extern vergeben IPv6	Selbstständige Portfreigabe
Keine Portfreigabe vorhanden					

Gerät für Freigaben hinzufügen Aktualisieren

- Wählen Sie nun das Gerät aus, für das eine Freigabe eingerichtet werden soll.

Freigaben für Gerät

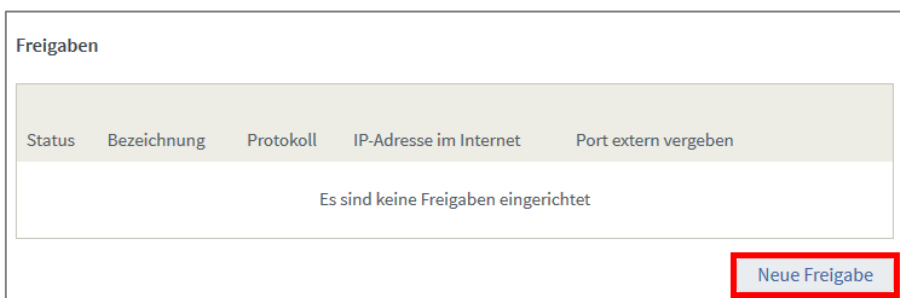
Gerät LE201LAN

IPv4-Adresse 192.168.178.56

MAC-Adresse 38:AF:29:D1:32:2C

Selbstständige Portfreigaben für dieses Gerät erlauben.

- Scrollen Sie nach unten und klicken „Neue Freigabe“ an.



- Erstellen wie folgt die Freigaben für den Web- und App-Zugriff. Der externe - Port ist frei wählbar, der interne Port kann im Menü der Kamera „Netzwerk → Port“ konfiguriert werden.



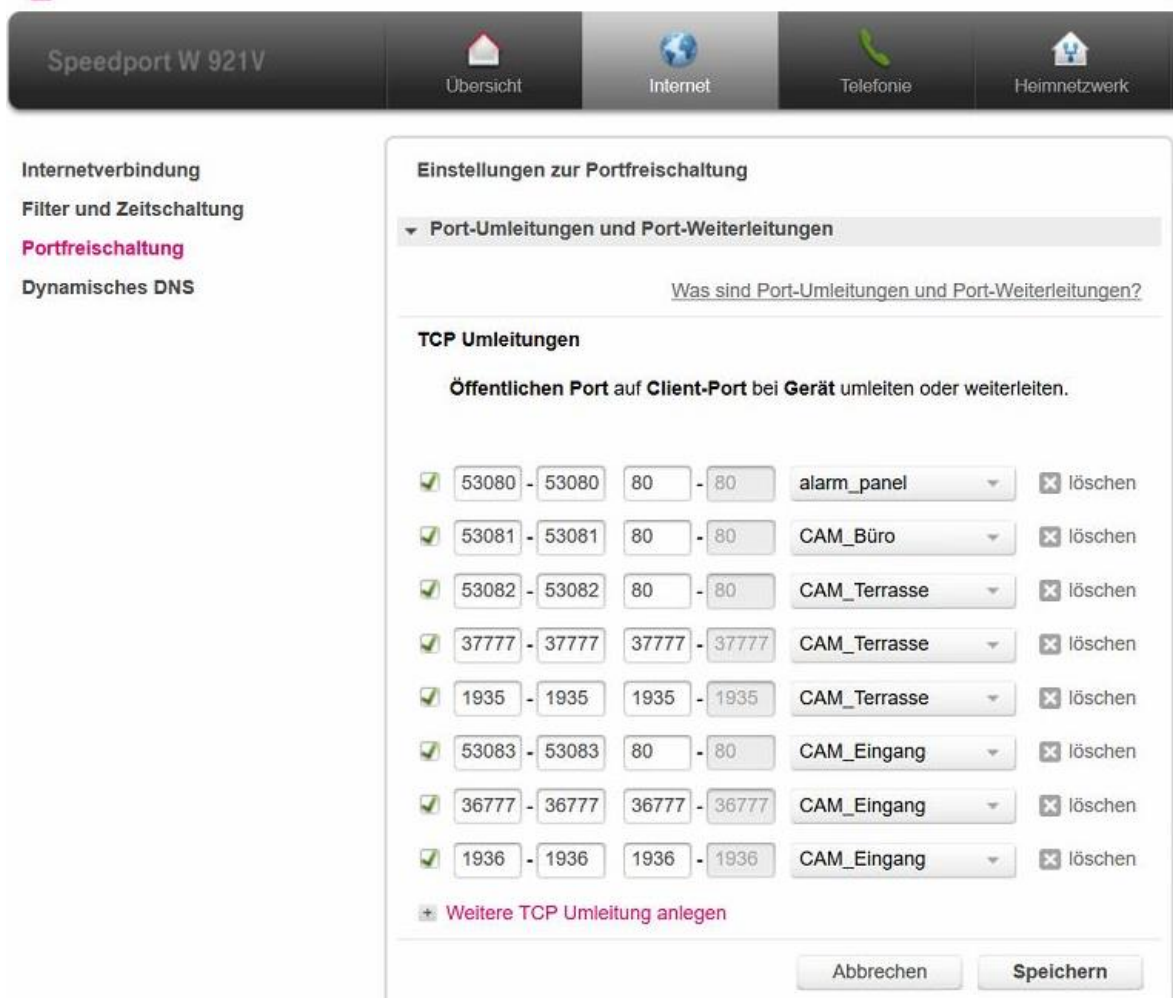
- Klicken Sie anschließend auf „Übernehmen“, wenn alle Weiterleitungen für das jeweilige Gerät erstellt worden sind.

Gerät / Name	IP-Adresse	Freigaben	Port extern vergeben IPv4
Cam Hof	192.168.178.56	LE201_HTTP	51719
		LE201_TCP	37777
		LE201_Flash	1935
Cam Terrasse	192.168.178.55	LE221_HTTP	51718
		LE221_TCP	36777
		LE221_Flash	1936
XT2 Plus	192.168.178.54	XT2	51717

**Hinweis:** Damit Sie aus der Ferne auf das richtige Gerät geleitet werden, darf ein externer Port nur einmal in allen Portweiterleitungen des Routers vergeben werden! Benötigen Sie Portweiterleitungen für mehrere Kameras, müssen Sie unterschiedliche externe Ports in den Portweiterlungen wählen und sie in der Lupus-App (hier gibt es ein extra Feld Port) und der Web-URL (z. B: [www.meinname.lupus-ddns.de:PORT](http://www.meinname.lupus-ddns.de:PORT)) anpassen.

**b) Beispiel anhand eines Speedports:**

- Loggen Sie sich über Ihren Internet-Browser am Speedport ein.
- Unter dem Menü Internet → Portfreisaltung → Port- Umleitungen und Port- Weiterleitungen, können Sie die Weiterleitungen einrichten.



**Kurzanleitungen zum Erstellen von Portweiterleitungen**

In der PDF-Version des Handbuchs können Sie die folgenden Kurzanleitungen anklicken um die Onlinehilfen aufzurufen. Diese finden Sie auch in unseren FAQs (Fragen und Antworten) auf unserer Webseite <https://www.lupus-electronics.de/de/service/faq/#60>

<a href="#">A1 Hybrid Box</a>	<a href="#">Allnet Router</a>	<a href="#">Arcor Router</a>	<a href="#">Asus Router</a>
<a href="#">Belkin Router</a>	<a href="#">CISCO EPC3928</a>	<a href="#">D-Link Router</a>	<a href="#">D-Link HorstBox</a>
<a href="#">Fritz!Box (alte Oberfläche)</a>	<a href="#">Fritz!Box (neue Oberfläche)</a>	<a href="#">Hitron Router</a>	<a href="#">Hitron Router (neuere Firmware)</a>
<a href="#">Horizon Box</a>	<a href="#">LINKSYS Router</a>	<a href="#">O2 Box</a>	<a href="#">Speedport (W 502V, W 722V, W723V)</a>
<a href="#">Speedport (W 921V)</a>	<a href="#">Speedport Smart</a>	<a href="#">Telekom Digitalisierungsbox</a>	<a href="#">TP-Link Router</a>
<a href="#">unitymedia - Kabel BW</a>	<a href="#">UPC Connect Box</a>	<a href="#">UPC Router</a>	<a href="#">Vodafone EasyBox</a>
<a href="#">Vodafone EasyBox 904</a>	<a href="#">ZyXEL Speedlink 5501</a>	<a href="#">ZyXEL Speedlink 6501</a>	

### a) Beispiel für ein Gmail-Konto:

SMTP-Server = smtp.gmail.com    Port = 587    Verschlüsselung = TLS  
In Ihrem Gmail-Konto muss der „[Zugriff von unsicheren Apps](#)“ zugelassen sein.

The screenshot shows the 'Email' configuration page in a web interface. On the left is a navigation menu with categories: Kamera, Netzwerk, Ereignis, Speicher, and System. The 'Email' section is selected. The main area contains the following fields:

- SMTP Server: smtp.gmail.com
- Port: 587
- Anonymität:
- Benutzername: xxx@gmail.com
- Passwort: [masked]
- Absender: xxx@gmail.com
- Verschlüsselung: TLS
- Betreff: Kamera Terrasse
- Anhang:  3 Bild(er) „Der Schnappschusszeitp...
- Email Empfänger: [empty] + [xxx@gmail.com] -
- Verbindungsprüfung:  Intervall 60 Sekunde(n)(1~3600)

### b) Beispiel für ein Yahoo-Konto:

SMTP-Server = smtp.mail.yahoo.com    Port = 465    Verschlüsselung = SSL  
In Ihrem Yahoo-Konto muss der „[Zugriff von unsicheren Apps](#)“ zugelassen sein.

The screenshot shows the 'Email' configuration page in a web interface, similar to the one above. The 'Email' section is selected in the navigation menu. The main area contains the following fields:

- SMTP Server: smtp.mail.yahoo.com
- Port: 465
- Anonymität:
- Benutzername: xxx@yahoo.com
- Passwort: [masked]
- Absender: xxx@yahoo.com
- Verschlüsselung: SSL
- Betreff: Hof Kamera
- Anhang:  3 Bild(er) „Der Schnappschusszeitp...
- Email Empfänger: [empty] + [xxx@yahoo.com] -
- Verbindungsprüfung:  Intervall 60 Sekunde(n)(1~3600)

Weitere Beispiele finden Sie in unseren [FAQ's](#).



