

# Installations- anleitung



# INHALT

Seite

<b>1. System Übersicht</b>	<b>2</b>
1.1 Roundshot Livecam Komponenten	2
1.2 Livecam SD Karte + optionale GSM SIM-Karte	3
1.3 Livecam DSL und GSM Versionen – fixe oder automatische IP (DHCP)	4
<b>2. Vorbereitung der Kamera vor Versand</b>	<b>5</b>
2.1 Standortvorbereitung	5
2.1.1. Installation Kameramasten	6
2.1.2. Netzwerkverbindung - Beispiel DSL / Kabel	11
2.1.3. Netzwerkverbindung - Beispiel WLAN oder mobiles Netzwerk (4G)	12
2.1.4 Stromanschluss - Netzteil	13
2.1.5 Netzgerät in wasserdichter Box an Masten fixieren	14
2.1.6 Blitzschutz (optional)	17
<b>3. Kamera Installation</b>	<b>19</b>
3.1 Netzwerkverbindung mit DSL / Kabel	19
3.2 Netzwerkverbindung mit GSM Mobilfunknetz (4G)	24
3.3 Netzwerk-Verbindung Fehlerbehebung	30
3.4 Firewall Einstellungen	31
3.5 Netzwerk-Sicherheit	31
<b>4. CE-Konformitätserklärung</b>	<b>32</b>

## Impressum

# 1. System Übersicht

## 1.1 Roundshot Livecam Komponenten

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die **Roundshot Livecam Generation 5**.

Das System besteht aus den folgenden Bestandteilen:



- (A) Livecam für DSL Internet-Verbindung (ohne GSM Modul/Antenne)
- (B) Netzgerät (Meanwell UHP-500 500W 24V) auf wasserdichter Aluminium-Box (optional)
- (C) Stromkabel 1m 220V (auch mit EU oder US Netzstecker verfügbar)
- (D) Abgeschirmtes Ethernetkabel, Standard 15m oder 30m (möglich bis zu 100m)
- (E) Stromkabel maximal 15m

## 1.2 Livecam SD Karte + optionale GSM SIM-Karte



5mm Inbus-Schlüssel zum Öffnen der Gehäuseschrauben

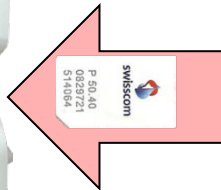


**Schritt 1:** 2 Schrauben des Schwenk-Mechanismus leicht lösen, damit alle Gehäuse-Schrauben zugänglich sind

**Schritt 2:** Die 5 seitlichen Schrauben des Kamera-Gehäuses öffnen und Deckel abheben



**GSM Karte**



**Achtung:** Die SIM-Karte muss vom Provider aktiviert und der SIM-PIN-lock entfernt sein

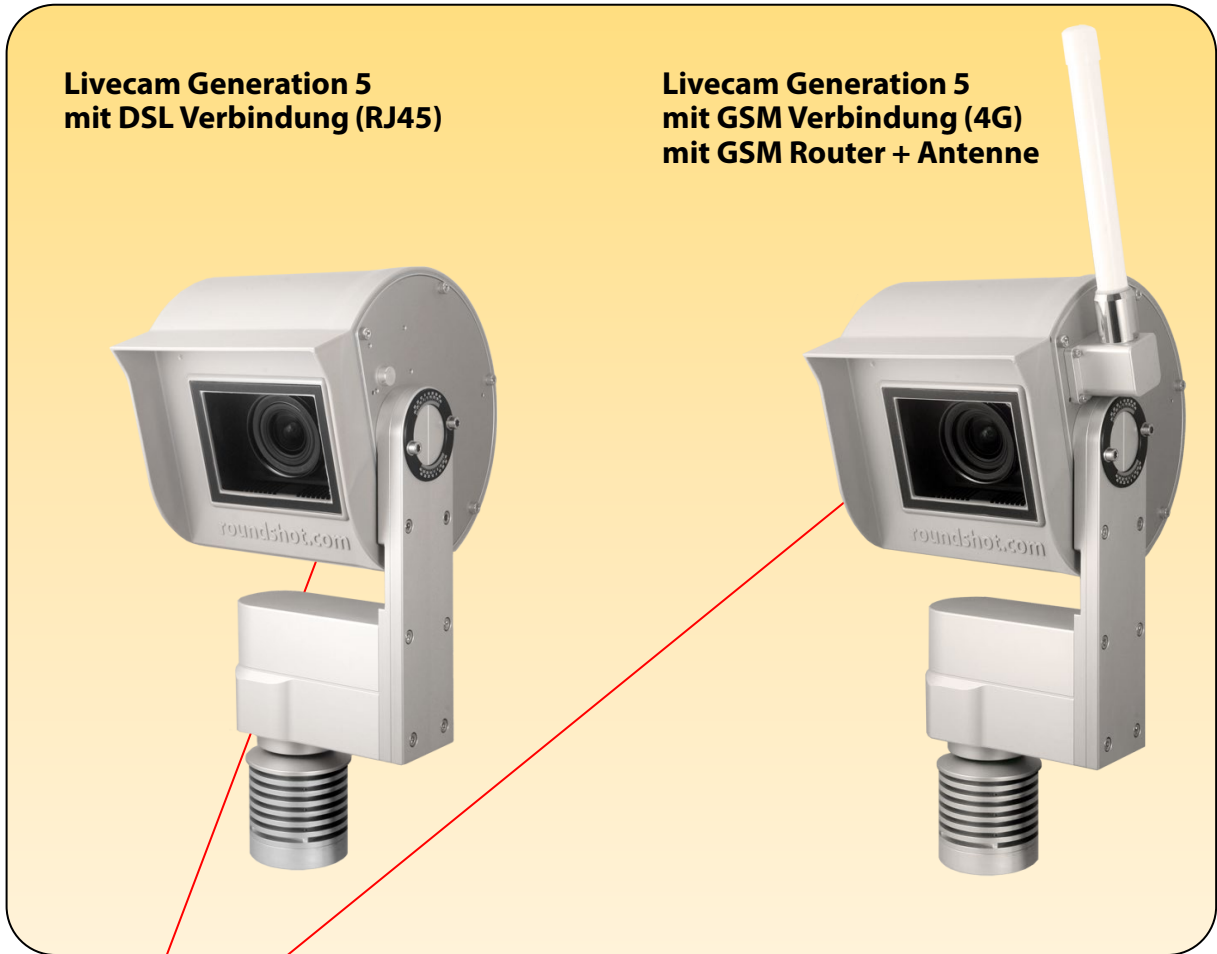
**Schritt 3:** GSM Karte einschieben und einrasten

**Schritt 4:** Gehäuse-Deckel schliessen, verschrauben und Schwenk-Mechanismus wieder fixieren



Die zwei Schrauben des Schwenk-Mechanismus müssen gut angezogen werden, um einen möglichen Wassereintritt zu verhindern.

### 1.3 Livecam DSL und GSM Versionen – fixe oder automatische IP (DHCP)

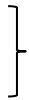


**Drücken Sie den Knopf, um die Netzwerk IP neu zu setzen:**



**fixe IP (192.168.1.80)**

**DHCP**



Die aktuell gültige Einstellung wird mit einem permanent grün leuchtenden LED angezeigt.

**Steckplatz für grosse GSM SIM Karte**

## 2. Vorbereitung der Kamera vor dem Versand

### 2.1 Standortvorbereitung

Der Kunde ist verantwortlich für die Auswahl der Kamera und die Vorbereitung der Installation der Kamera. Zur richtigen Vorbereitung des Standorts gehören:

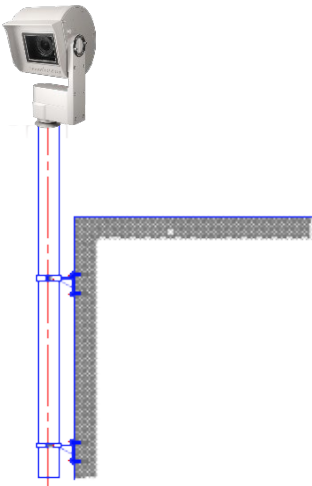
- Auswahl der besten **Kameraposition** (idealerweise mit 360 ° Ansicht)
- Installation **Kameramast**
- Auswahl des **Verbindungsstyps** (kabelgebundenes Ethernet, WLAN oder Mobilfunk 4G)
- Vorbereitung der **Netzwerkverbindung** Anforderungen:
  - DHCP oder fixe IP
  - Firewall-Einstellungen nach Bedarf
- Vorbereitung des **Stromanschlusses** 110 V oder 220 V mit geschütztem Standort für das Stromnetz
- Adapter (zum Beispiel in wasserdichter Box, wenn im Freien installiert)
- Installation von **Stromversorgung und Blitz / Überspannungsschutz**
- Installation des **Stromkabels** - maximale Länge: 15m
- Installation des **Ethernet-Kabels** (falls verkabelt) - maximale Länge: 100 m (oder länger bei Verbindung mit Switch)



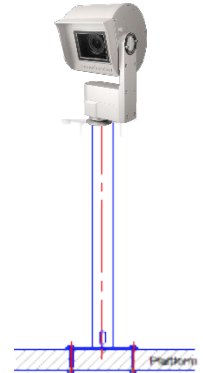
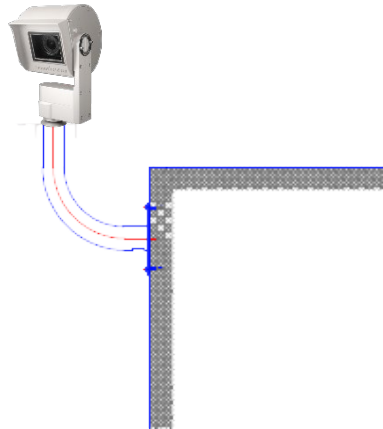
## 2.1.1. Installation Kameramasten

### Mast Typen

Wandbefestigung mit geradem Rohr

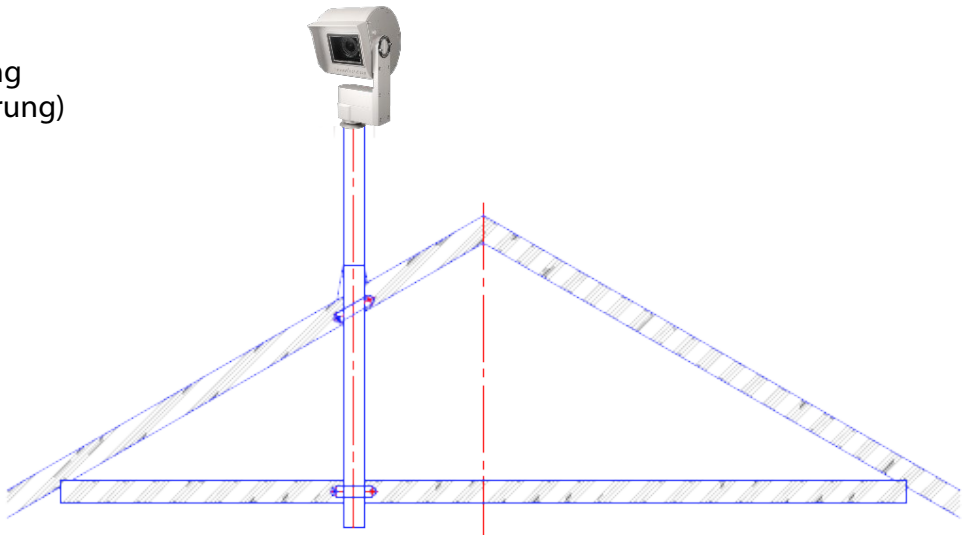


Wandbefestigung mit gebogenem Rohr



Standrohr für flache Befestigung am Boden

Dachbefestigung  
(Dachdurchführung)



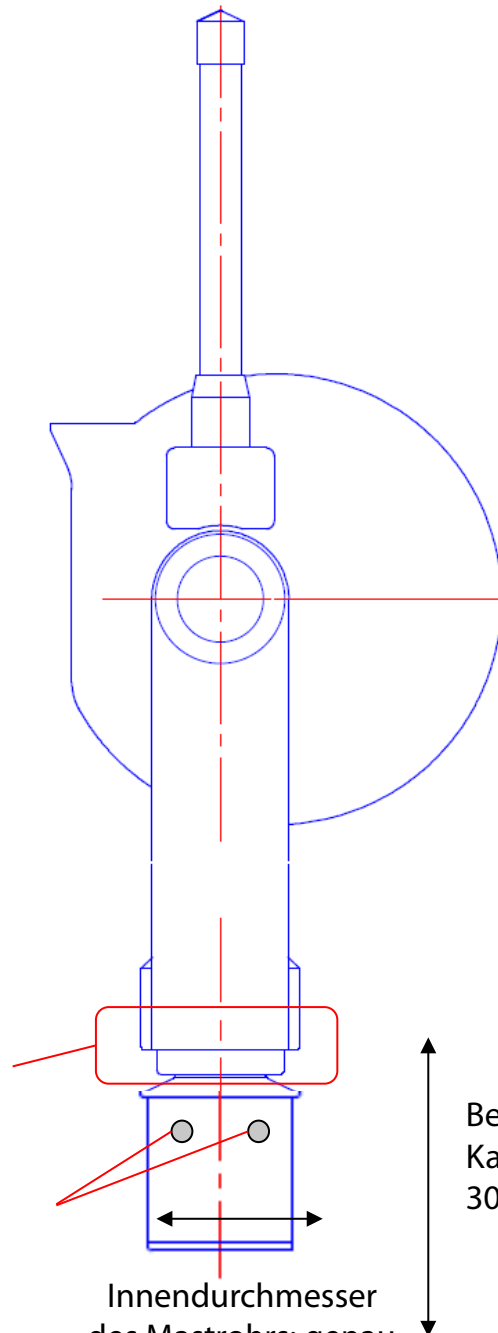
**Sehr wichtig:** Der Mast muss mittels Kabel (gelb/grün) geerdet werden.



Zum Schutz vor **Cyber Attacken** muss die Kamera so installiert sein, dass sie ohne Spezialausrüstung physikalisch nicht erreichbar ist, zum Beispiel auf einem Masten oder einem Dach, das ohne Schlüssel nicht zugänglich ist.

## 2.1.1 Installation Kameramasten (Fortsetzung)

### Kameramasse (1/2)



**Stellen Sie sicher, dass die Oberseite des Masten die rotierende Bodenplatte der Kamera nicht berührt**

Drehen Sie **2-3 M6 Schrauben** durch den Mast in den Schaft der Kamera, um sie zu fixieren und seitliche Bewegungen zu vermeiden

Höhe ohne Sockel

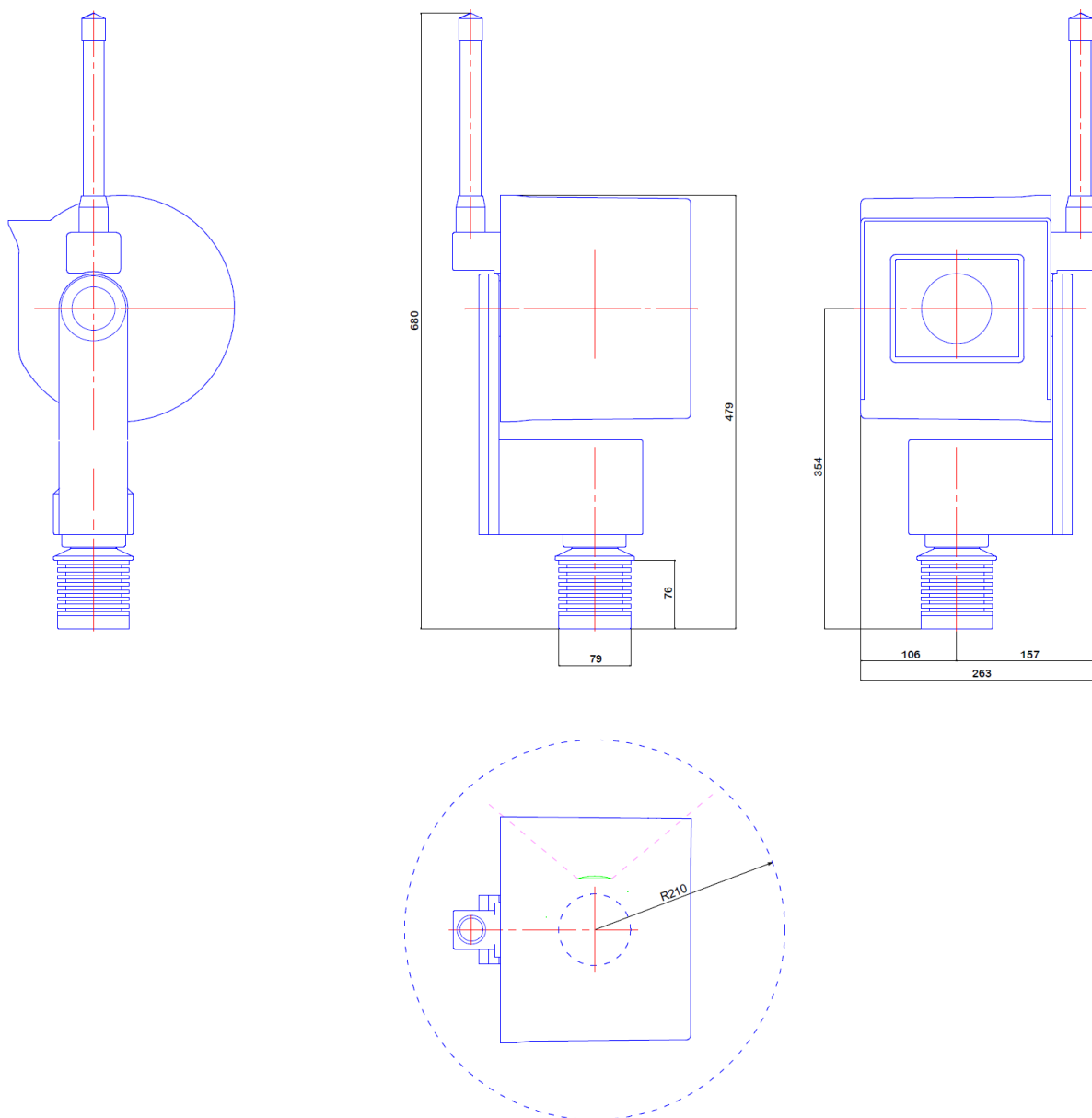
- ohne Antenne: 410mm
- inkl. Antenne: 610mm

Benötigter Platz unter der Kamera für Kabel / Stecker: 300 mm

Innendurchmesser des Mastrohrs: genau **80mm**

## 2.1.1 Installation Kameramasten (Fortsetzung)

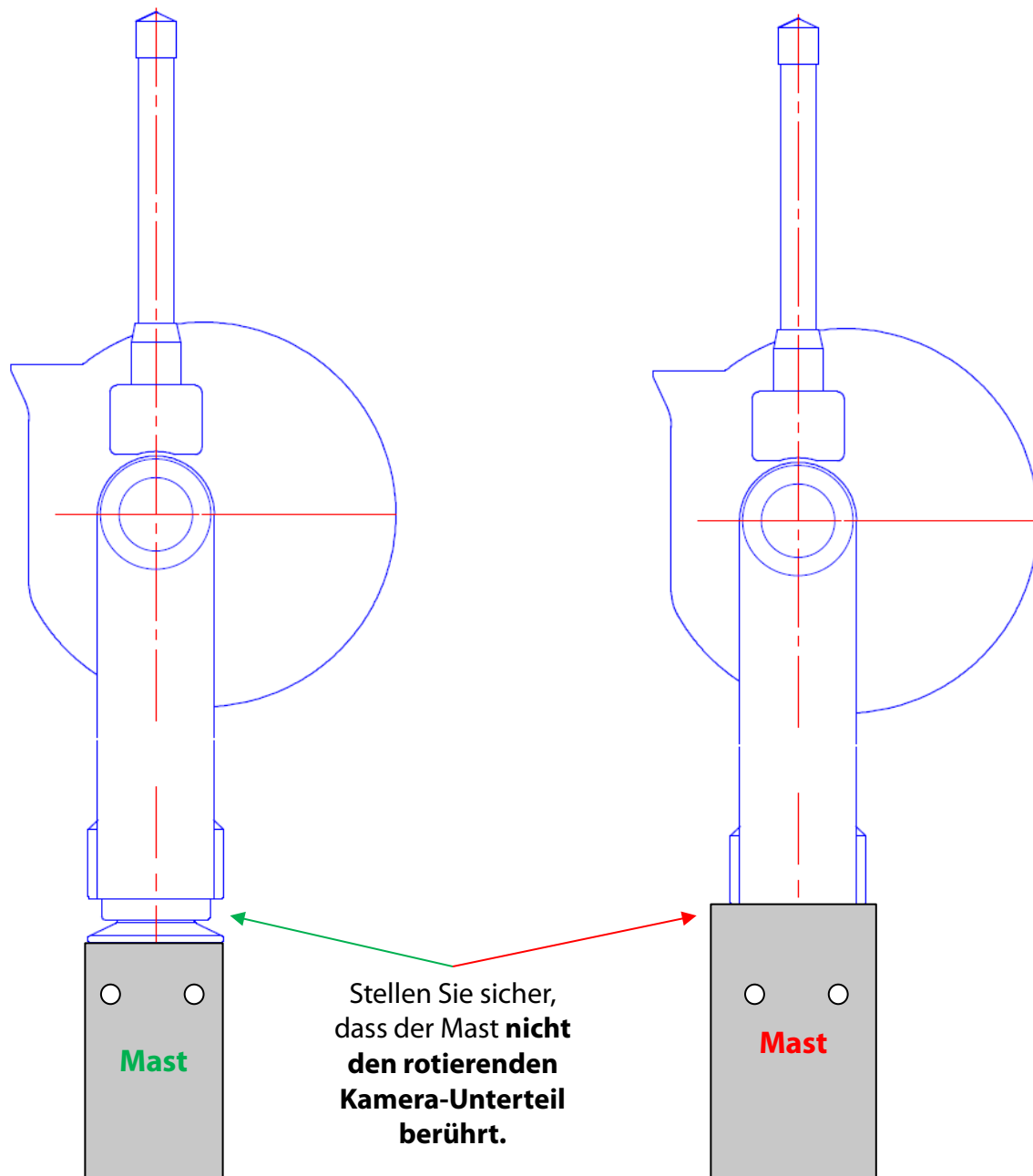
### Kameramasse (2/2)



## 2.1.1 Installation Kameramasten (Fortsetzung)

### Korrekte Montage

### Inkorrekte Montage (Kamera-Motor liegt auf der Mastoberkante auf (Innendurchmesser des Mastens > 80mm))



## 2.1.1 Installation Kameramasten (Fortsetzung)

### Kamera Kabelstecker – Ferritelemente



**Die Ferritelemente werden an den Kabeln nahe der Kamera montiert.** Eine Montage auf der gegenüberliegenden Kabelseite ist möglich, bringt aber für die Kamera weniger Vorteile.



Ferritperlen werden in elektronischen Schaltkreisen verwendet, um Interferenzen, Rauschen, Übersprechen und andere hochfrequente Störungen von Versorgungsspannungsleitungen, Datensignalleitungen und Masseebenen zu unterdrücken.

## 2.1.2. Netzwerkverbindung - Beispiel DSL / Kabel

### Stromkabel

Pin 2 = +24 V

Pin 3 = -



Netzteil  
110-220V / 24V



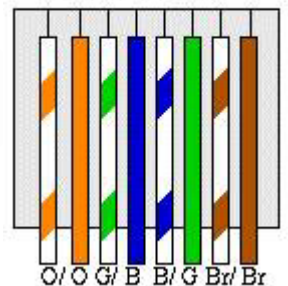
### Ethernet-Kabel (RJ45)

IP:

- DHCP oder
- fixe IP

T-568B

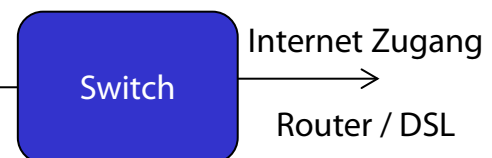
1 2 3 4 5 6 7 8



Max = 15m

Max = 100m

Blitzschutz  
Strom und RJ45  
(optional)



- Bitte übermitteln Sie der Firma Roundshot vor dem Versand die folgenden Netzwerkdaten:
  - IP über DHCP (automatisch von Switch / Router / Netzwerk zugewiesen)
  - Fixe IP (IP, Subnetzmaske + Gateway, DNS 1 / 2)

### 2.1.3. Netzwerkverbindung - Beispiel WLAN oder mobiles Netzwerk (4G)

#### Stromkabel

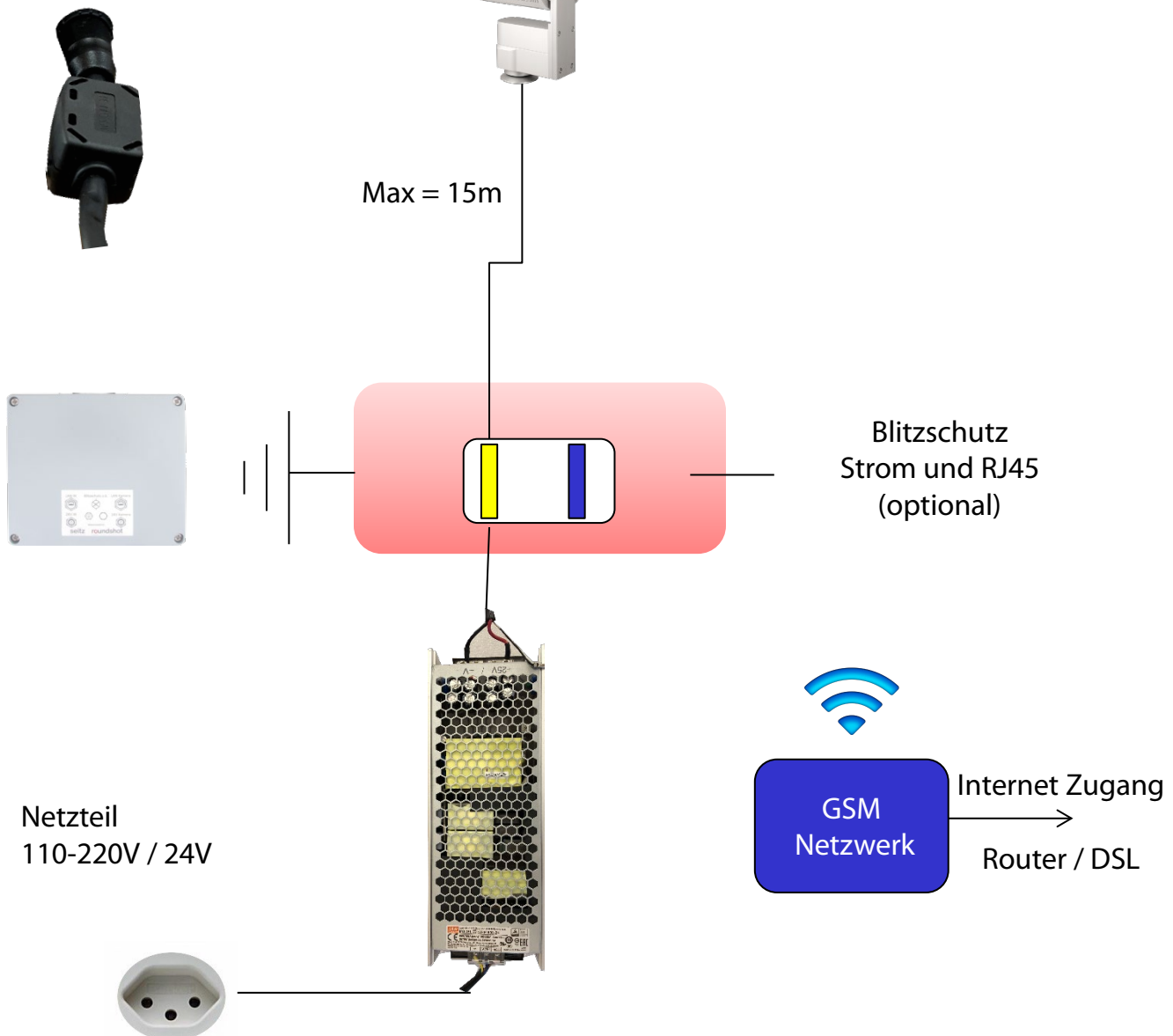
Pin 2 = +24V

Pin 3 = -



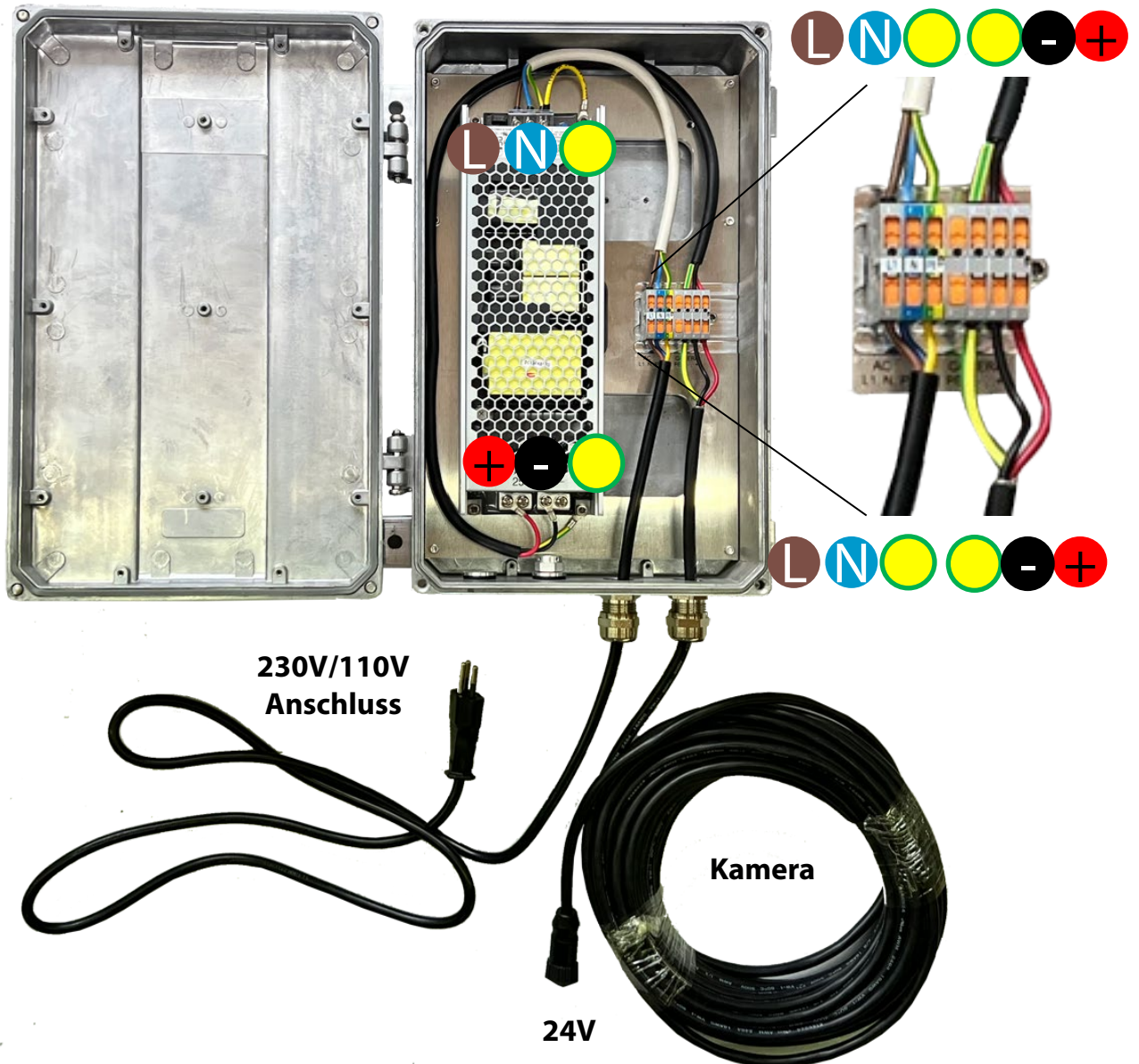
#### GSM/LTE Netzwerk (4G)

IP: DHCP



Bitte bestätigen Sie der Firma Roundshot vor dem Versand, dass die Kamera über 4G verbunden wird.

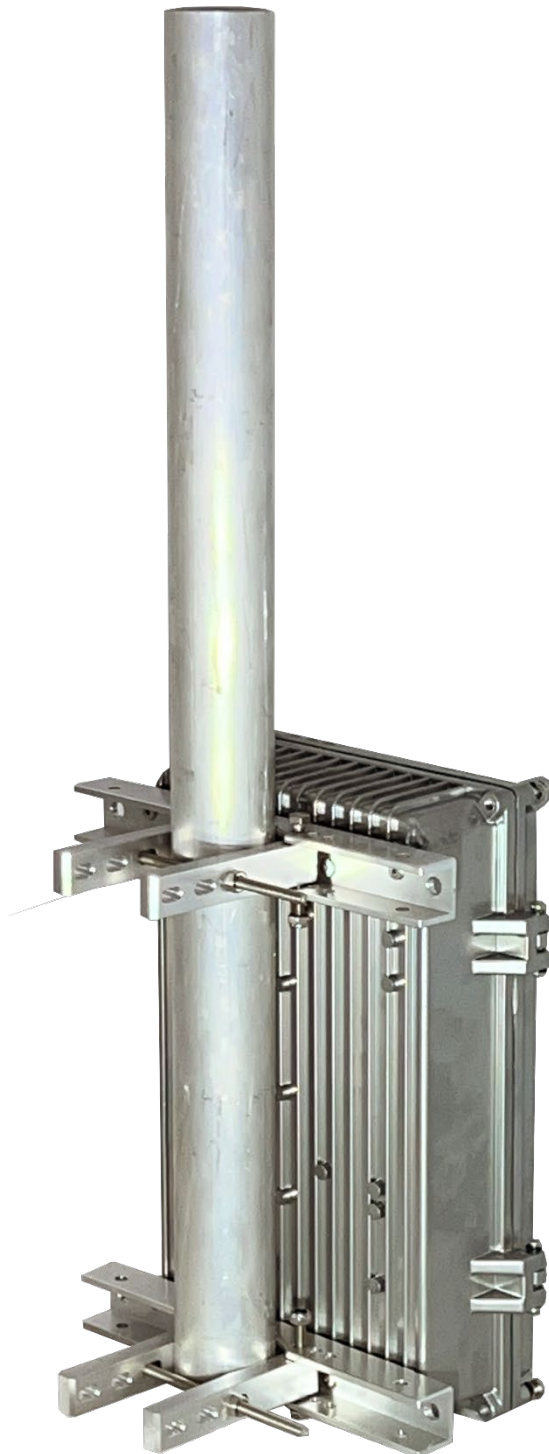
## 2.1.4 Stromanschluss - Netzteil



**Sehr wichtig:** Der Mast muss mittels Kabel (gelb/grün) geerdet werden.

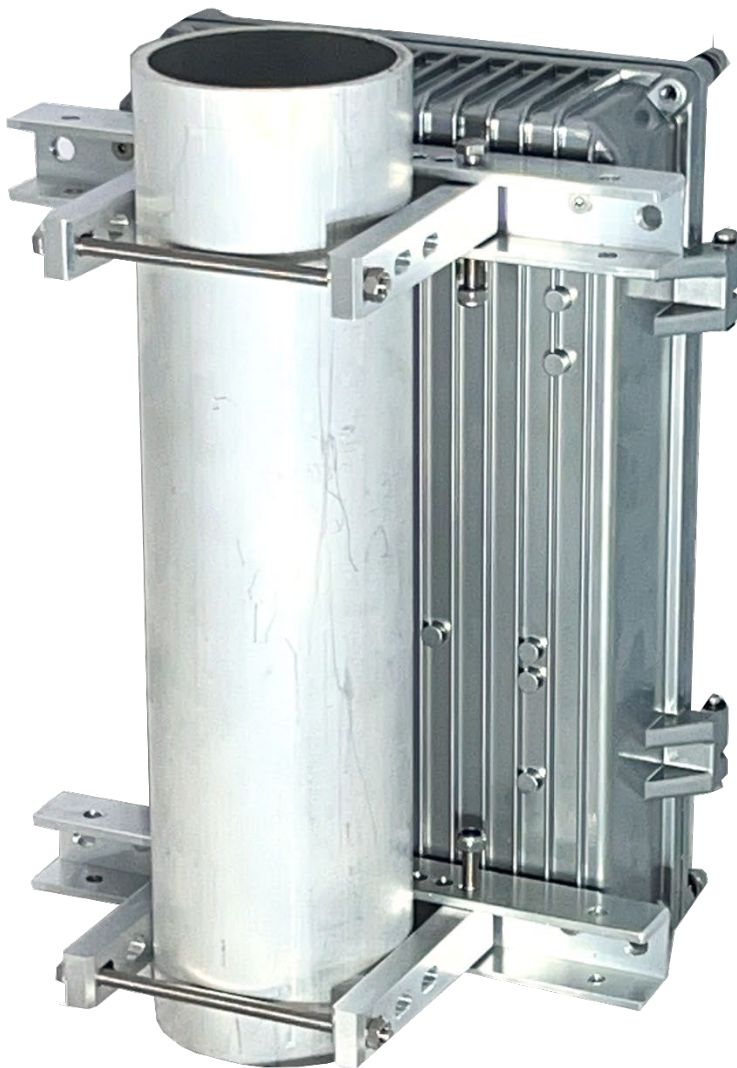
## 2.1.5 Netzgerät in wasserdichter Box an Masten fixieren

### Stangenmontage



## 2.1.5 Netzgerät in wasserdichter Box an Masten fixieren (Fortsetzung)

### Mastmontage (Aussendurchmesser 90mm)

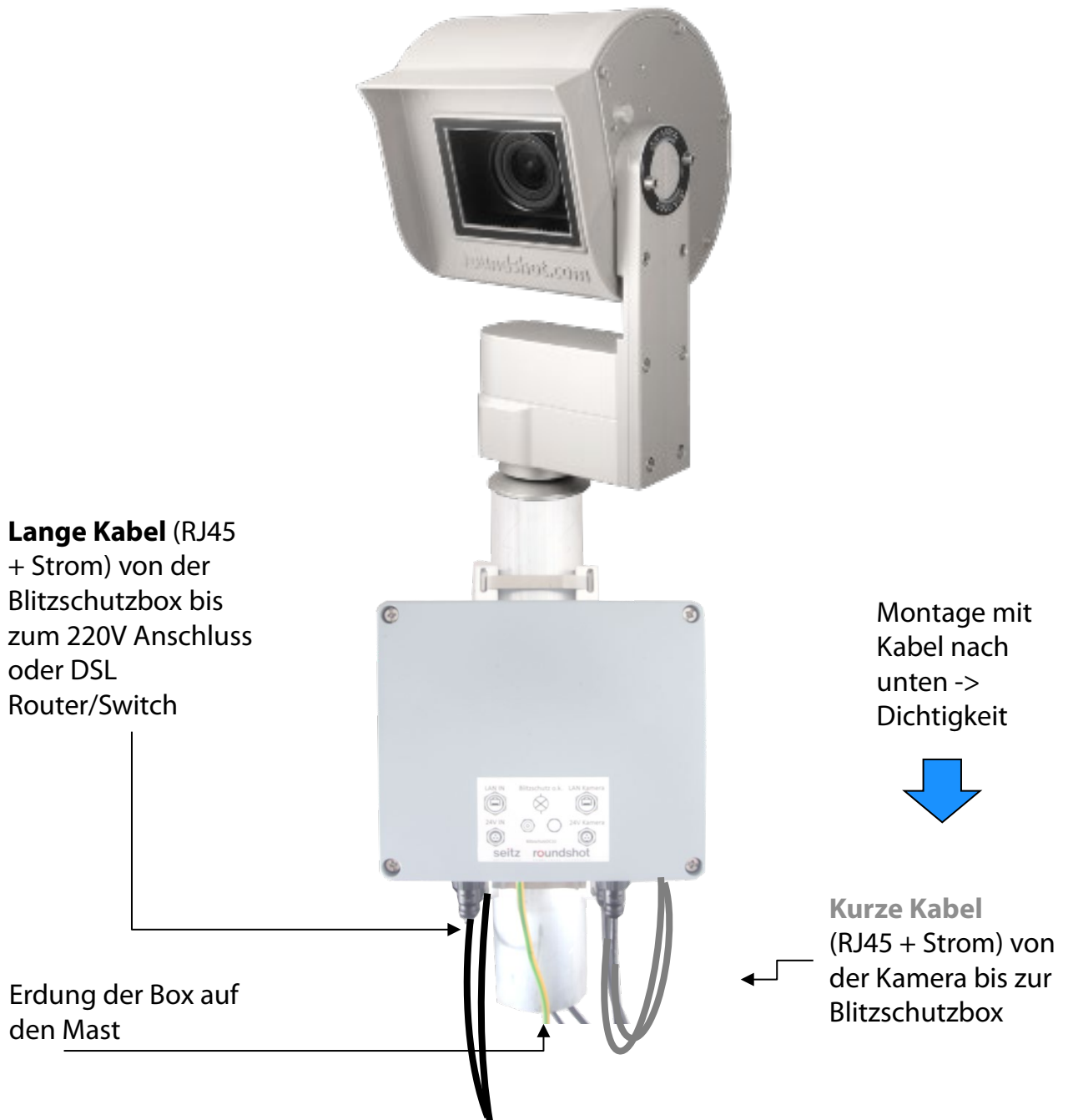


## 2.1.5 Netzgerät in wasserdichter Box an Masten fixieren (Fortsetzung)

### Montage an grössere Struktur (z.B. Turm)



## 2.1.6. Blitzschutz (optional)

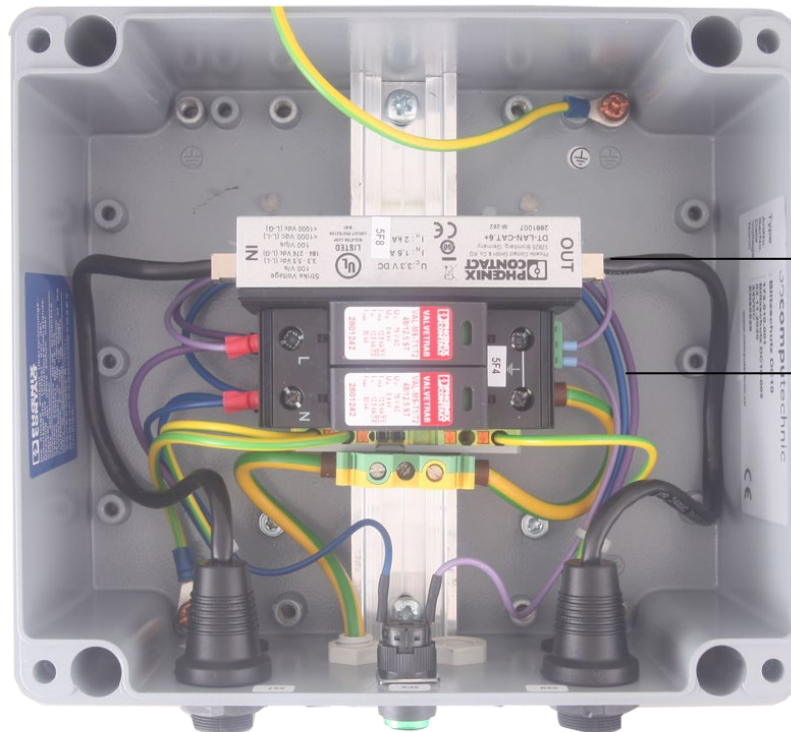


- Der optionale Blitzschutz wird dicht unter der Kamera am Mast installiert.
- Dieser schützt die Kamera vor Schäden durch Blitzschläge (Überladung), welche durch die Kabel in das Kameragehäuse geleitet werden.
- Eine Öffnung von etwa 5 cm Durchmesser muss unterhalb der Blitzschutz-Box in den Mast gebohrt werden, um die Kabel von Blitzschutzbox zur Kamera zu führen.

## 2.1.6. Blitzschutz (optional) - (Fortsetzung)

Box geöffnet:

Erdungs-Kabel zum Deckel



Blitzschutz  
RJ45

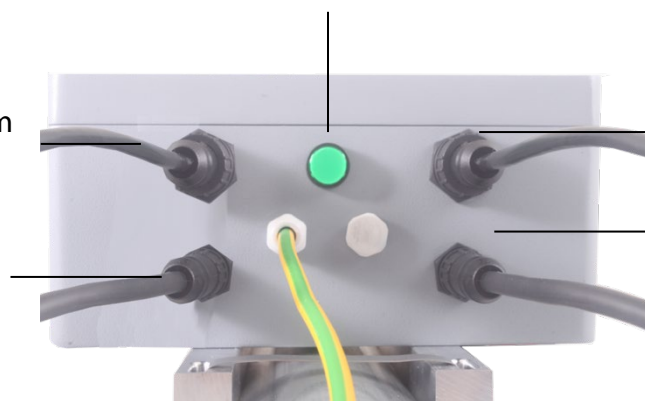
Blitzschutz  
Strom (L + N)

Box von unten:

Kontroll-Leuchte Strom "OK"

RJ45-Kabel lang (zum  
DSL Router/Switch)

Stromkabel lang  
(zum Netzgerät)



RJ45 kurz (zur  
Kamera)

Stromkabel kurz (zur  
Kamera)

Erdungs-Kabel (zum Masten)



Bei Installation der Blitzschutz-Box muss diese nicht geöffnet werden. Befestigen Sie die Box am Masten und verbinden Sie die Kabel.



Sehr wichtig: Der Mast muss geerdet werden.

# 3. Kamera Installation

## 3.1 Netzwerkverbindung mit DSL / Kabel

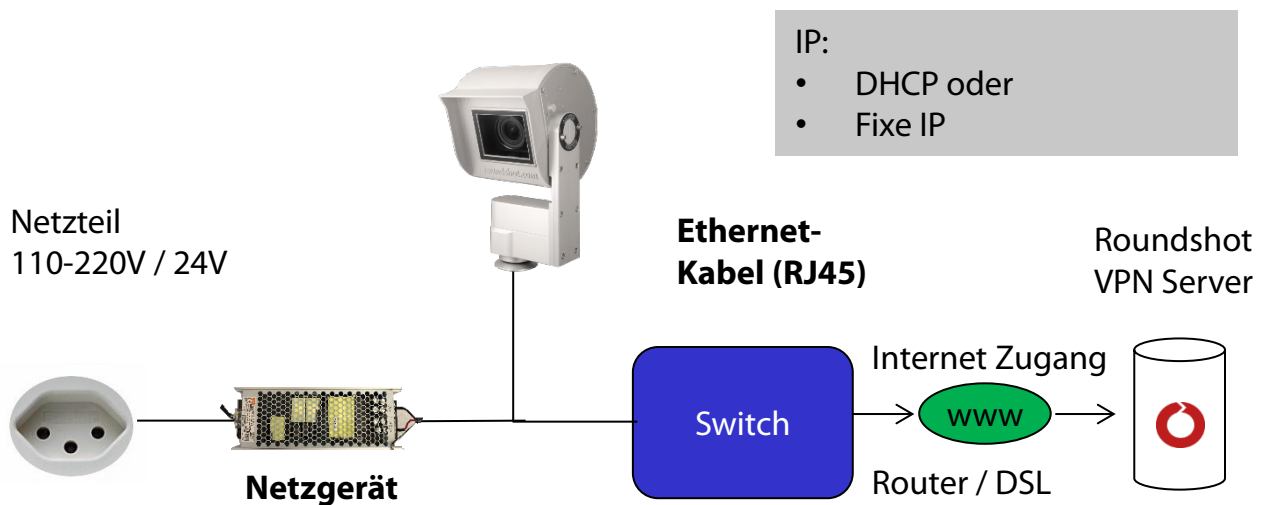
Bitte **testen Sie die Netzwerkverbindung im Büro, bevor Sie die Livecam am Mast installieren.** Dies vermeidet langwierige Installationen / Deinstallationen.

Vor dem Versand bereitet das Roundshot Team die Netzwerkkarte des Livecam Computers gemäß den Anweisungen des Kunden vor:

- **DHCP** (IP wird automatisch zugewiesen durch Switch / Router / Netzwerk - Standard für private oder kleine Netzwerke)
- **Feste IP** (für größere Netzwerke, in denen IP-Adressen vom Netzwerkadministrator zugewiesen werden)

In diesem Fall sollte sich die Livecam nach der Installation automatisch mit dem Internet verbinden.

Warten Sie 5-10 Minuten, bis die Kamera sich aktiviert. Danach erhalten Sie die IP oder können sich im Netzwerk registrieren. Sobald die Internetverbindung hergestellt ist, meldet sich die Livecam automatisch beim Roundshot VPN-Server an und die Roundshot-Mitarbeiter können sich mit der Kamera verbinden.



Wenden Sie sich an das Roundshot-Team, damit diese prüfen können, ob die Verbindung zum VPN (Remote-Zugriff auf die Kamera) erfolgreich hergestellt wurde.



Wenn ja, werden wir uns jetzt mit der Kamera verbinden, um sie für den Service zu konfigurieren.



Wenn nein, gehen Sie bitte zum Abschnitt «Fehlerbehebungen», um die Verbindung herzustellen.

### 3.1 Netzwerkverbindung mit DSL / Kabel (Fortsetzung)

Um zur Livecam zu verbinden, besteht der erste Schritt darin festzustellen, **welche IP aktuell vom Kameracomputer verwendet wird.**

- Falls die Livecam eine fixe IP verwendet, wurde diese fixe IP bereits an roundshot gesandt und in der Computerkonfiguration eingegeben – Sie können also diese IP verwenden.
- Falls die **Livecam ihre IP automatisch per DHCP** bezieht, gibt es zwei Möglichkeiten, die aktuell verwendete IP zu ermitteln:
  - a. Kamera einschalten, mit RJ45 Kabel ins Netzwerk verbinden, eine IP Scanning Software starten (zum Beispiel Angry IP Scanner: <https://angryip.org/download>)
  - b. Kamera Computer mit IP Reset Knopf auf fixe IP (192.168.1.80) zurücksetzen -> siehe auch Kapitel 3.3 Netzwerk-Verbindung Fehlerbehebung
- Es ist auch möglich, mit der Livecam Seriennummer zur Kamera zu verbinden: **roundshot\_#####** wobei die letzten 12 Zeichen die Computer Mac Adresse bezeichnen. Die Seriennummer ist wie folgt eruiierbar:
  - Markierung auf der Kamera-Frontplatte (oberhalb des Objektivs)
  - Livecam Rechnung
  - Scanning des Netzwerks für neue IPs / Mac-Adressen
  - Kontaktnahme mit roundshot

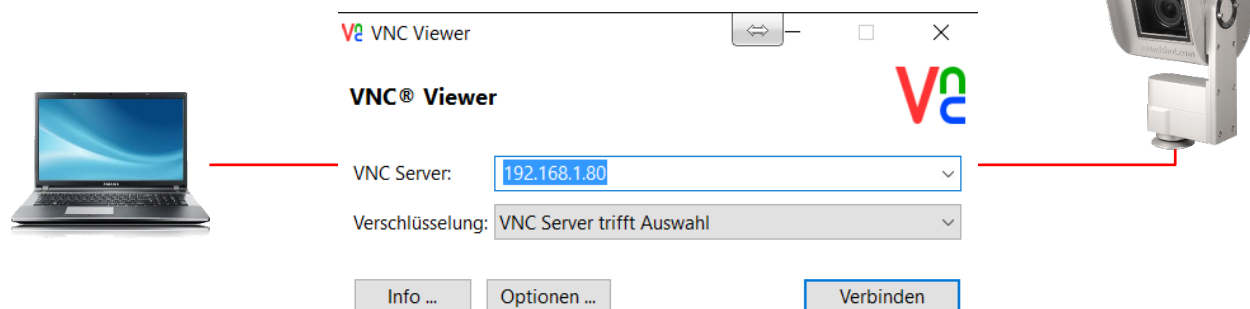
Bringen Sie die **Computer Netzwerk-Konfiguration** wie folgt in den gleichen Bereich:

Computer IP: 192.168.1.70 Kamera: 192.168.1.80

Subnet mask: 255.255.255.0

Gateway 192.168.1.1

Laden Sie VNC Viewer (RealVNC, nicht Ultra VNC) herunter und verbinden Sie zum Kamera-Computer:



### 3.1 Netzwerkverbindung mit DSL / Kabel (Fortsetzung)

User: livecam

Nur das **Password** muss eingegeben werden.

Password: **livecamG3**



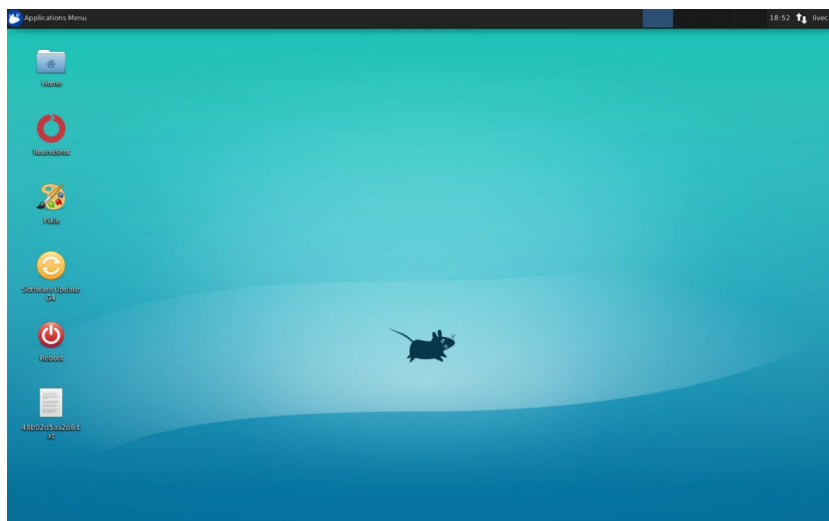
**Werks-Passwort** (ohne Upload Passwort)

Password: \*\*\*\*\*

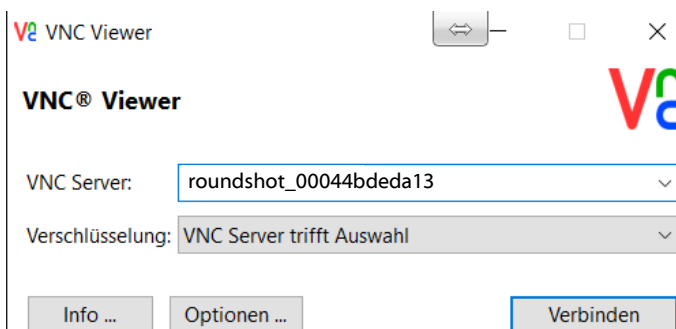


Entspricht Upload Passwort, falls die Upload-Daten vor Versand der Kamera bereits eingegeben wurden.

Dies öffnet eine Verbindung zum Livecam Computer:



Eine weitere Verbindungsmöglichkeit besteht darin, die Computer Mac-Adresse / Seriennummer zu verwenden (roundshot\_#####):



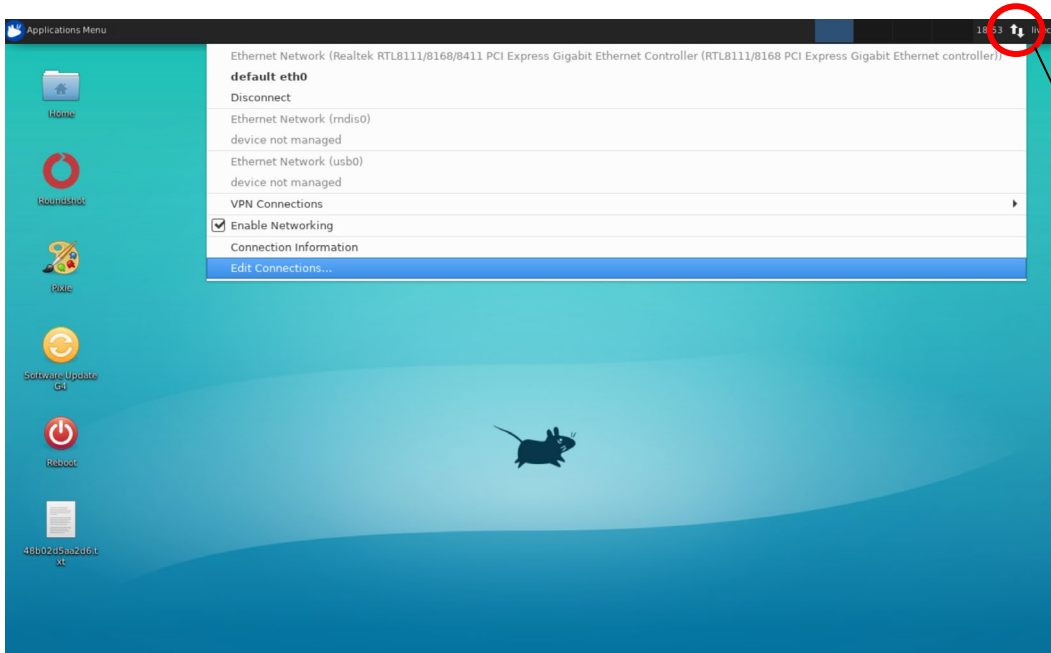
Sobald der Uploader mit einem **Upload-Passwort** versehen ist, wird dieses automatisch als **Zugangspasswort** für die Kamera verwendet.



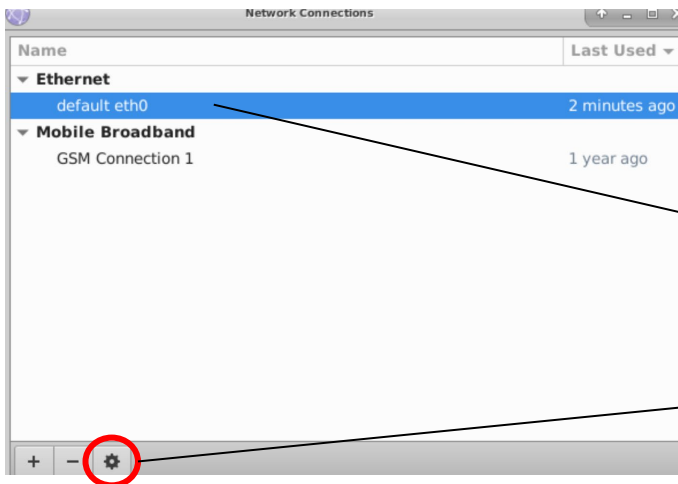
Wurden die Upload-Daten der Livecam bereits vor Versand der Kamera eingerichtet, kontaktieren Sie roundshot, um dieses Passwort zu erhalten.

### 3.1 Netzwerkverbindung mit DSL / Kabel (Fortsetzung)

Öffnen Sie jetzt das Menü "Edit Connections" durch linken Mausklick auf die zwei Pfeile auf/ab ( ↑↓ ) neben der Uhr im oberen rechten Teil des Bildschirms:



Linker  
Mausklick  
Pfeile auf/ab  
**Edit  
Connections**



Wählen Sie die erste  
Ethernet-Verbindung  
(default eth0) + Edit ...

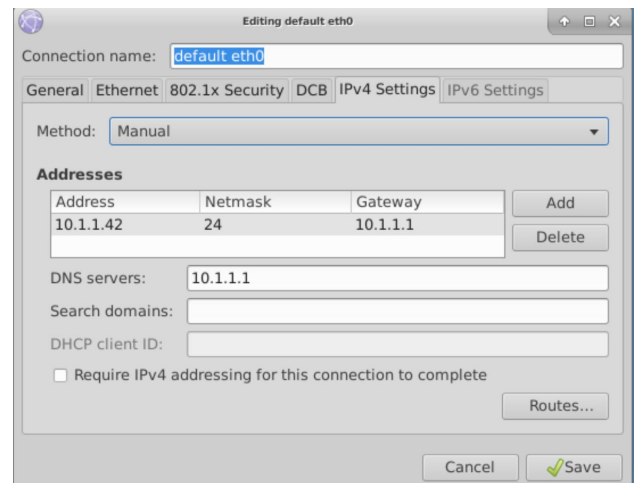
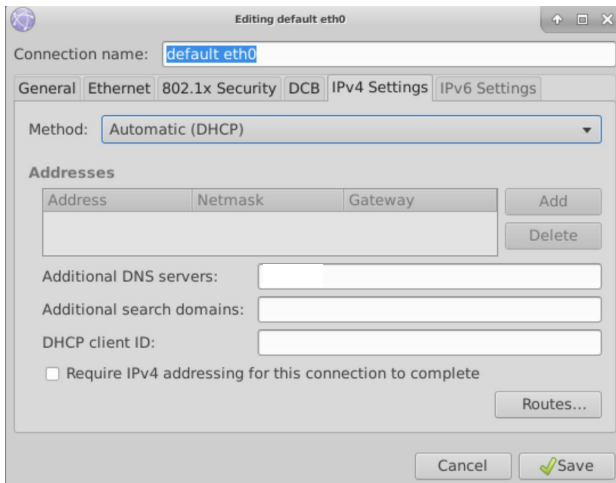
... und klicken Sie auf  
**«edit the selected  
connection»**

### 3.1 Netzwerkverbindung mit DSL / Kabel (Fortsetzung)

Klicken Sie auf die Einstellungen für **IPv4** und wählen Sie die gewünschte Methode aus:

- Manual (fixe IP)
- DHCP (automatische IP)

Bei der Wahl von "Manual" geben Sie bitte die kompletten Netzwerk-Parameter inklusive IP (address), Subnet Maske (Netmask), Gateway + DNS + Such-Domänen, zum Beispiel:



Bei der Eingabe der Subnet Maske (Netmask) werden die Werte in binärem Potenz-Format angegeben, zum Beispiel:

$$255.255.255.0 = 24$$

wobei 255 die 256 Ziffern (0..255) beschreibt und als  $2^8$  dargestellt wird und  $255.255.255.0 = 2^8 * 2^8 * 2^8 = 2^{24}$

Klicken Sie "**Save**" und "**Close**", um zum Desktop zurückzukehren.

### 3.2 Netzwerkverbindung mit GSM Mobilfunknetz (4G)

Bitte **testen Sie die Netzwerkverbindung im Büro, bevor Sie die Livecam am Mast installieren**. Dies vermeidet langwierige Installationen / Deinstallationen.

Für Livecams, die über ein mobiles Netzwerk mit dem Netzwerk verbunden sind, muss ein **spezielles GSM Modul** im Kameracomputer installiert werden. Bitte geben Sie diese Anforderung bei der Bestellung der Kamera an.

Das roundshot Team setzt **die IP des Kameracomputers auf DHCP** und gibt die **APN Daten Ihres GSM Daten-Providers** bereits ein.

Sollte es nötig sein, die APN Einstellungen zu verändern, setzen Sie die IP auf fix (192.168.1.80, siehe Seite 4 für Instruktionen) und verbinden Sie wie folgt:

Schließen Sie einen Laptop oder einen anderen Computer direkt an die Kamera an:



Ethernet Patchkabel (RJ45)



Wählen Sie eine IP-Adresse Ihres Computers (Ethernet-Karte) im selben Bereich und Subnetz wie diejenige der Kamera, zum Beispiel:

IP-Adresse automatisch beziehen

Folgende IP-Adresse verwenden:

IP-Adresse:

Subnetzmaske:

Standardgateway:

DNS-Serveradresse automatisch beziehen

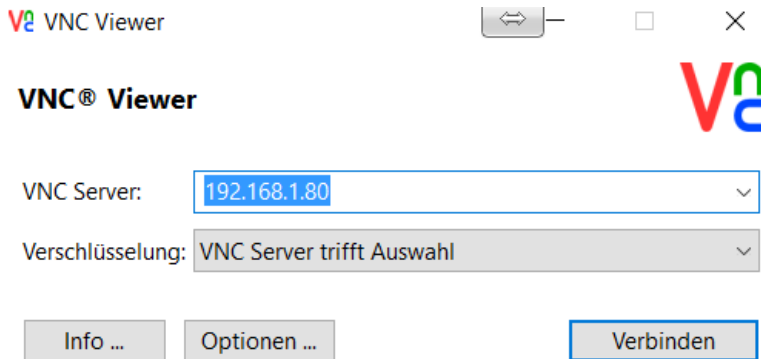
Folgende DNS-Serveradressen verwenden:

Bevorzugter DNS-Server:

Alternativer DNS-Server:

### 3.2 Netzwerkverbindung mit GSM Mobilfunknetz (4G) (Fortsetzung)

Laden Sie eine **VNC-Software** herunter und installieren Sie diese, um die Verbindung herzustellen, z. B. VNC Viewer. Geben Sie die feste IP der zu verbindenden Kamera ein:



User: livecam

Nur das **Passwort** muss eingegeben werden.

Passwort: **livecamG3**



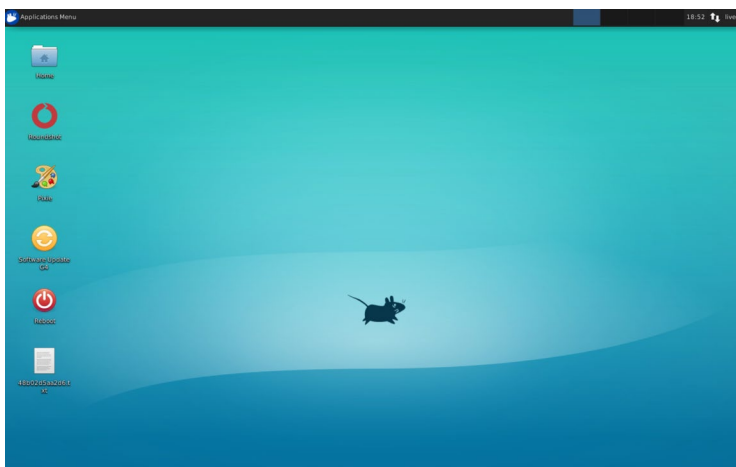
**Werks-Passwort** (ohne Upload Passwort)

Passwort: \*\*\*\*\*



Entspricht Upload Passwort, falls die Upload-Daten vor Versand der Kamera bereits eingegeben wurden.

This opens a connection to the Livecam computer with Linux operating system:

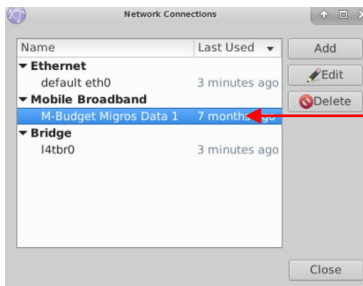
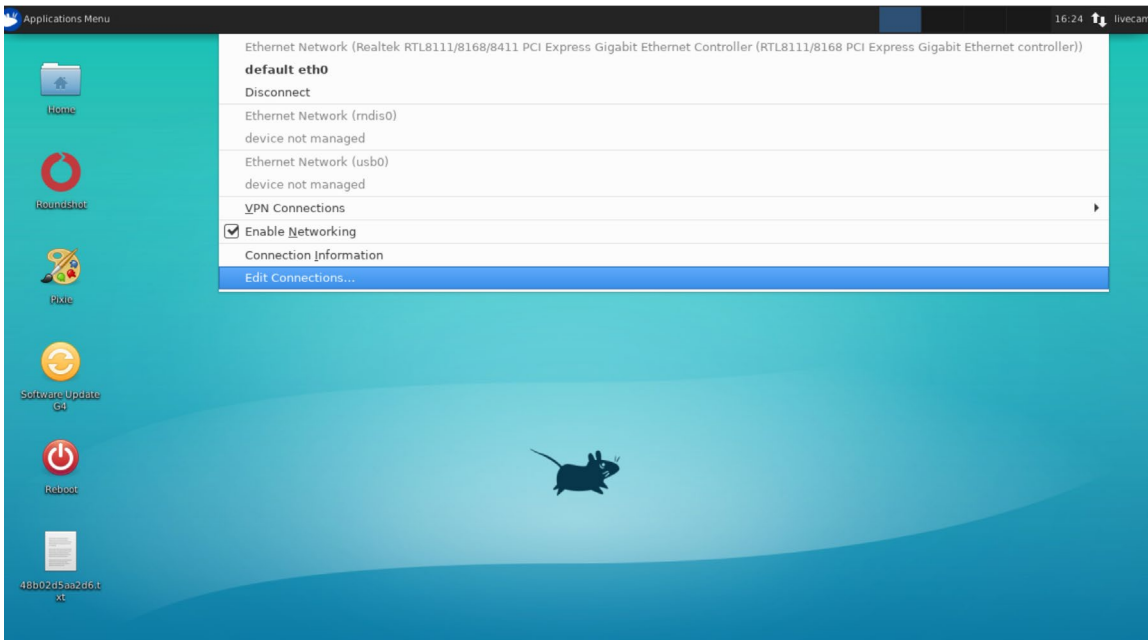


Sobald der Uploader mit einem Upload-Passwort aktiviert wurde, wird es automatisch als Zugangspasswort für die Kamera festgelegt.

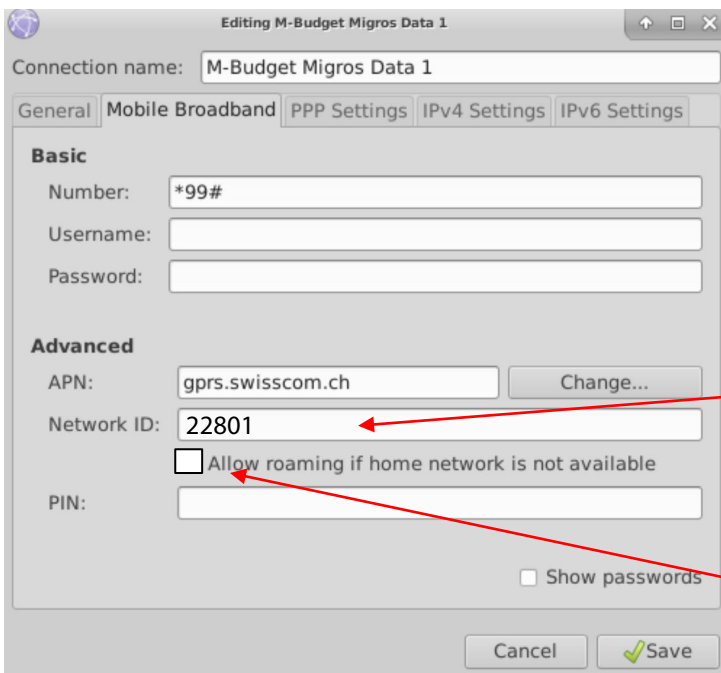


Falls die Upload Daten der Livecam bereits durch roundshot vor Versand der Kamera eingegeben wurden, kontaktieren Sie bitte roundshot, um dieses Passwort zu erfahren.

## 3.2 Netzwerkverbindung mit GSM Mobilfunknetz (4G) (Fortsetzung)



Öffnen Sie das Menü mit den **zwei Pfeiltasten oben rechts** per linken Mausklick, wählen Sie **“Edit Connections”** und klicken Sie auf **“mobile broadband connection”** und **“Edit”**.



Geben Sie die **Network ID** Ihres Providers ein, um so die Verbindung immer zu fixieren. Dies verhindert ein mögliches Roaming.

Stellen Sie sicher, dass die Option **«Allow roaming if home network is not available» nicht aktiviert** ist (nicht angeklickt).

## 3.2 Netzwerkverbindung mit GSM Mobilfunknetz (4G) (Fortsetzung)



Editieren Sie jetzt die Einstellungen für diese GSM Verbindung und geben Sie die Daten gemäss nachfolgender Tabelle ein:

- Number
- Username
- Password
- APN
- Network ID

Provider	Land	Number	User name	Password	APN	Network ID
Swisscom	Schweiz	*99#			gprs.swisscom.ch	22801
Sunrise	Schweiz	*99#			internet	22802
Salt (Orange)	Schweiz	*99#			internet	22803
Digital Republic (Sunrise)	Schweiz	*99#			dr.m2m.ch	22802
Orange	Frankreich	*99#	orange	orange	orange.fr	20801
SFR	Frankreich	*99#			wapsfr / s12sfr	20810
TIM	Italien	*99#			ibox.tim.it	22201

Geben Sie die **Network ID** Ihres Providers ein, um so die Verbindung immer zu fixieren. Dies verhindert ein mögliches Roaming.

**Deaktivieren** Sie «**Allow roaming**», um die Verbindung zu Ihrem Provider zu fixieren.

**PIN:** Der PIN code muss von der SIM Karte entfernt werden (zum Beispiel mithilfe eines Mobiltelefons)

Bestätigen Sie alle Einstellungen mit «**save**».



Die APN Einstellungen Ihres GSM Providers können mit einer google Suche ermittelt werden, zum Beispiel "APN Einstellungen orange France".

## 3.2 Netzwerkverbindung mit GSM Mobilfunknetz (4G) (Fortsetzung)

Editing M-Budget Migros Data 1

Connection name: M-Budget Migros Data 1

General | **Mobile Broadband** | PPP Settings | IPv4 Settings | IPv6 Settings

**Basic**

Number: \*99#

Username:

Password:

**Advanced**

APN: gprs.swisscom.ch **Change...**

Network ID: 22801

Allow roaming if home network is not available

PIN:

Show passwords

Cancel Save

Es ist auch möglich, durch Klicken von **“Change”** den **Set-up Assistant** zu verwenden.

Der Set-up Assistant führt Sie Schritt um Schritt durch die Eingabefelder durch: Land, Provider + Billing Plan, etc.:

Stellen Sie sicher, dass die Option **«Allow roaming if home network is not available»** nicht aktiviert ist.

Set up a Mobile Broadband Connection

Set up a Mobile Broadband Connection

This assistant helps you easily set up a mobile broadband connection to a cellular (3G) network.

You will need the following information:

- Your broadband provider's name
- Your broadband billing plan name
- (in some cases) Your broadband billing plan APN (Access Point Name)

Cancel Next

Set up a Mobile Broadband Connection

Choose your Provider's Country or Region

Choose your Provider

Choose your Billing Plan

Confirm Mobile Broadband Settings

Country or Region List:

Country or region

Swaziland

Svalbard and Jan Mayen

Swaziland

Sweden

**Switzerland**

Syrian Arab Republic

Taiwan

Tajikistan

Tanzania

Thailand

Timor-Leste

Toon

Cancel Back Next

Set up a Mobile Broadband Connection

Choose your Provider's Country or Region

Choose your Provider

Choose your Billing Plan

Confirm Mobile Broadband Settings

Choose your Provider

Select your provider from a list:

Provider

M-Budget

Orange

Sunrise

**Swisscom**

I can't find my provider and I wish to enter it manually:

Provider:

Cancel Back Next

Set up a Mobile Broadband Connection

Choose your Provider's Country or Region

Choose your Provider

Choose your Billing Plan

Confirm Mobile Broadband Settings

Choose your Billing Plan

Select your plan:

Swisscom GPRS

Selected plan APN (Access Point Name):

gprs.swisscom.ch

Warning: Selecting an incorrect plan may result in billing issues for your broadband account or may prevent connectivity.

If you are unsure of your plan please ask your provider for your plan's APN.

Cancel Back Next

Set up a Mobile Broadband Connection

Choose your Provider's Country or Region

Choose your Provider

Choose your Billing Plan

Confirm Mobile Broadband Settings

Confirm Mobile Broadband Settings

Your mobile broadband connection is configured with the following settings:

Your Provider:

Swisscom, Switzerland

Your Plan:

Swisscom GPRS

APN: gprs.swisscom.ch

Cancel Back Apply

Bestätigen Sie die Einstellungen durch Klicken von **«apply»** und **“save”**.

### 3.2 Netzwerkverbindung mit GSM Mobilfunknetz (4G) (Fortsetzung)

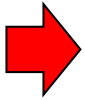
Entfernen Sie das Ethernet-Kabel und starten Sie den Kamera-Computer neu, indem Sie die Stromzufuhr kurz trennen und wieder verbinden.

Nach dem Neustart ist die Kamera nach circa 5-10 Minuten mit Ihrem GSM Netzwerk verbunden.

Kontaktieren Sie das Roundshot Team, um zu überprüfen, ob die VPN Verbindung (Fernzugriff) erfolgreich aufgebaut wurde.



Falls ja, installieren Sie die Kamera im Masten. Sobald die Kamera installiert ist, wird sich das roundshot Team zur Kamera verbinden, um sie für den Einsatz zu konfigurieren.



Falls nein, gehen Sie bitte zum nächsten Abschnitt "Fehlerbehebung", um die Verbindung herzustellen.

### 3.3 Netzwerk-Verbindung Fehlerbehebung

Falls die Verbindung nicht hergestellt werden kann, überprüfen Sie folgendes:

1. Ist das Netzkabel mit Netzadapter eingesteckt und die Kamera eingeschaltet? In diesem Fall drehen sich die Lüfter, wodurch ein deutliches Geräusch entsteht (auch bei geschlossenem wasserdichtem Gehäuse).
2. Kennen Sie die IP Ihrer Kamera? Die Standard-IP lautet 192.168.1.80.
3. Haben Sie die richtige IP auf Ihrem Computer eingestellt? Die Computer-IP muss sich von der Kamera-IP unterscheiden, aber im gleichen Bereich liegen, zum Beispiel:

Kamera: 192.168.1.80

Computer IP: 192.168.1.70

Subnet mask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

4. Falls alles scheitert, setzen Sie die Kamera-IP zurück auf die fixe Werks-IP oder DHCP:



**Drücken Sie den Knopf, um die Kamera Netzwerk IP wie folgt zu verändern:**

**Drücken Sie den Knopf, um die Netzwerk IP neu zu setzen:**



**fixe IP (192.168.1.80)**

**DHCP**

Die aktuell gültige Einstellung wird mit einem permanent grün leuchtenden LED angezeigt.

Starten Sie den Computer neu, indem Sie ihn aus- und wieder einschalten. Warten Sie ca. 5 Minuten, bis die Kamera neu initialisiert wurde. Möglicherweise muss dieser Vorgang wiederholt werden.

### 3.4 Firewall-Einstellungen

Die folgenden Ports müssen auf der Firewall geöffnet werden, um die Kommunikation zwischen Livecam und externen Servern zu ermöglichen:

<u>Ports (in/out)</u>	<u>Bemerkungen</u>
80	VPN-Verbindungen - Binärpakete dürfen nicht blockiert werden
443	Uploader (https)
123	Zeitsynchronisation mit Zeitservern
<u>dns queries</u>	<u>Bemerkungen</u>
DHCP	In 1. Priorität Verwendung der via DHCP zugewiesenen DNS falls nicht vorhanden:
1.1.1.1 : 53	CloudFlare DNS - dns queries erlaubt via Port 53
8.8.8.8 : 53	google - dns queries erlaubt via Port 53
<u>ntp</u>	<u>Bemerkungen</u>
via Port 123	Falls im Netzwerk nicht zulässig, Definition eines internen NTP

### 3.5 Netzwerksicherheit

Es ist möglich, in den Firewall Einstellungen die Verbindungen auf die folgenden Adressen zu limitieren:

#### Uploader (443)

- gateway.roundshot.com
- backend.roundshot.com
- endpoint.roundshot.com, endpoint1.roundshot.com, endpoint2.roundshot.com

**VPN (80):** vpn.roundshot.com

#### Zeitsynchronisation (123)

ntp.metas.ch, time.c.nist.gov, time.nrc.ca, ntp.nml.cfiro.au, time.stdtime.gov.tw



Der Livecam Computer verbindet sich via Port 80 zum vpn Server. Diese initiale Anmeldung dauert circa 5-10 Minuten nach Neustart. Die Verbindung für den Bild-Upload wird ebenfalls vom Livecam Computer aus gestartet via Port 443 zu gateway.roundshot.com



**Cyber Sicherheit:** Ist der Livecam Computer in einem Netzwerk installiert, muss dieses durch eine Firewall von unerlaubten externen Zugriffen geschützt sein. Die Ports müssen so konfiguriert sein, dass nur die oben aufgelisteten Verbindungen zwischen Livecam Computer und roundshot Servern möglich sind.

## 4. CE-Konformitätserklärung



Seitz Phototechnik AG  
Frauenfelderstrasse 26  
8512 Lustdorf / Switzerland  
ph: +41 52 369 68 00  
info@roundshot.com www.roundshot.com



Wir erklären unter unserer eigenen Verantwortung, dass unser Produkt

### Livecam Generation 5

die wesentlichen Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt.

Die folgenden Standards wurden angewendet:

Model/Type reference:	Roundshot Livecam G4	Serial no:	00:04:4B:DE:DA:E0
Trade mark:	Seitz Phototechnik AG	Date of tests:	2020-01-16 until 2020-02-11

Standards		Result
EN 55032:2015 CISPR 32:2015	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	Pass
EN 55035:2017 CISPR 35:2016	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	Pass
EN IEC 61000-6-2:2019 IEC 61000-6-2:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	Pass
EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 + AC:2012 IEC 61000-6-3:2006 /AMD1:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	Pass

Datum und Ort:

Lustdorf / Schweiz, 28. September 2022

Seitz Phototechnik AG

Peter Seitz

Werner Seitz

Beilage:

Eurofins test report

# Impressum



## Copyright 2026 by

Seitz Phototechnik AG  
Frauenfelderstrasse 26  
8512 Lustdorf / Schweiz

ph: +41 52 369 68 00  
email: [info@roundshot.com](mailto:info@roundshot.com)

[www.roundshot.com](http://www.roundshot.com)

Technische Änderungen vorbehalten  
Januar 2026

