



Reolink Argus

eMail Übertragung einstellen

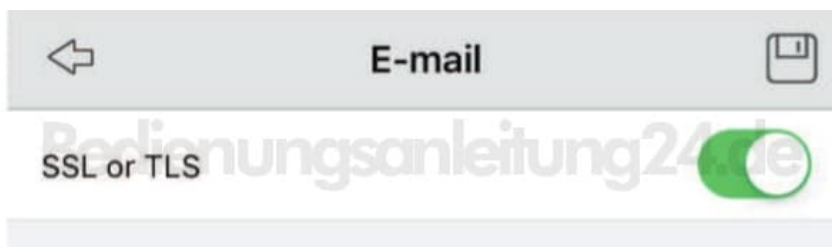
Die Reolink Argus kann, bei entsprechender Einstellung, Bilder und Bewegungsalarm per eMail übertragung.

Wie dies eingestellt wird, erklären wir hier:

1. Um die eMail-Einstellungen zu konfigurieren, gehe zu „Geräteeinstellungen“ → „E-Mail-Einstellungen“.

2. Aktiviere SSL oder TLS:

Ob für den von verwendeten eMail-Server eine sichere Verbindung erforderlich ist. Dies ist standardmäßig aktiviert und sollte aktiviert bleiben, wenn du einen voreingestellten eMail-Server verwendest.



3. SMTP-Server:

Gebe den SMTP-Server für die Absenderadresse ein.
(Die nötigen Daten erhältst du bei deinem eMail Anbieter)



4. SMTP-Port:

Stelle die richtige Portnummer für den verwendeten SMTP-Server ein.
(Die nötigen Daten erhältst du bei deinem eMail Anbieter)



The screenshot shows an email configuration interface. At the top, there is a header bar with a back arrow on the left, the text "E-mail" in the center, and a save icon on the right. Below the header, there is a toggle switch for "SSL or TLS" which is turned on (green). A large watermark "Bedienungsanleitung24.de" is overlaid across the middle of the screen. Below the watermark, the "SMTP Server" is set to "smtp.gmail.com" and the "SMTP Port" is set to "465".

5. Absenderadresse:

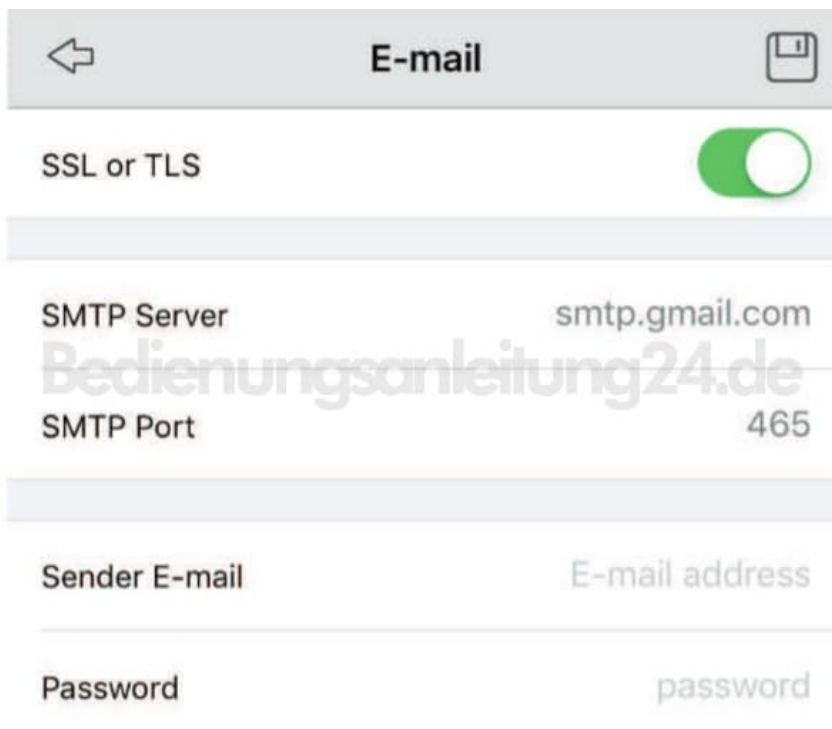
Gebe die Adresse ein, von der die Benachrichtigungs-eMail gesendet werden soll.

Gebe sie im Format **youraddress@gmail.com** ein.

(Beachte, dass die eMail-Adresse dir gehören sollte, also, dass sie von dir registriert wurde.)

Passwort:

Gebe das Passwort für die Absender eMail-Adresse ein.



The screenshot shows the same email configuration interface as above. The "SMTP Server" is "smtp.gmail.com" and the "SMTP Port" is "465". Below these fields, there is a section for "Sender E-mail" with a placeholder "E-mail address" and a "Password" field with a placeholder "password". The watermark "Bedienungsanleitung24.de" is still visible.

6. Empfängeradresse:

Gebe die eMail-Adresse des Empfängers ein, an die die Benachrichtigungs-eMail gesendet werden soll. Es können bis zu drei Empfänger-eMail-Adressen angegeben werden.

← E-mail 

SSL or TLS

SMTP Server smtp.gmail.com

SMTP Port 465

Sender E-mail E-mail address

Password password

Receiver Address 1 Receiver E-mail 1

Receiver Address 2 Receiver E-mail 2

Receiver Address 3 Receiver E-mail 3

7. Attachment/Anhang:

Wähle diese Option, um ein Bild anzuhängen, oder stelle es so ein, dass du nur Benachrichtigungen erhältst.

← E-mail 

SSL or TLS

SMTP Server smtp.gmail.com

SMTP Port 465

Sender E-mail E-mail address

Password password

Receiver Address 1 Receiver E-mail 1

Receiver Address 2 Receiver E-mail 2

Receiver Address 3 Receiver E-mail 3

Attachment Attach Picture >

8. E-mail Test:

Klicke auf diese Schaltfläche, um zu testen, ob die eMail-Einstellung erfolgreich ist.

Wenn der Test fehlgeschlagen ist, überprüfe die Internetverbindung und die obigen Einstellungen.

Hinweis: Bei den meisten eMail-Servern ist die Verwendung des SMTP-Servers durch Software von Drittanbietern nicht zulässig. Melde dich in deinem eMail-Konto an und prüfe die entsprechenden Einstellungen. Vergewissere dich, dass du einer Drittanbieter-Software die Verwendung gestattet hast. Weitere Informationen erhältst du bei deinem eMail Anbieter.



The screenshot shows an email configuration interface. At the top, there is a back arrow on the left, the title 'E-mail' in the center, and a save icon on the right. Below the title, there is a toggle switch for 'SSL or TLS' which is turned on. The 'SMTP Server' is set to 'smtp.gmail.com' and the 'SMTP Port' is '465'. The 'Sender E-mail' field is labeled 'E-mail address' and the 'Password' field is labeled 'password'. There are three 'Receiver Address' fields, each labeled 'Receiver E-mail 1', '2', and '3'. At the bottom, there is an 'Attachment' section with 'Attach Picture >' and a blue button labeled 'E-mail Test'.

9. Tippe oben rechts, um die Einstellungen zu speichern.

Tippe oben links, um zur vorherigen Seite zurückzukehren (Einstellungen werden nicht gespeichert).

