

## Wie kann ich eine e-Mail mit der BidCos Alarmzentrale versenden?

Die BidCos Alarmzentrale ist in der Lage bei einem Alarm eine e-Mail mit einem entsprechenden Info-Text zu versenden. Hierzu sind nachfolgende Einstellungen zu treffen:

### 1.) Netzwerk-Einstellungen

Schließen Sie zunächst die BidCos Alarmzentrale über das mitgelieferte Netzwerkkabel an Ihren Router an. Im Zentralen-Menü wählen Sie nun „**Einstellungen -> Netzwerk**“.

Wenn im Router eine automatische IP-Adressen-Vergabe (DHCP) aktiviert ist, stellen Sie in der Zentrale unter dem Menü-Punkt „**DHCP -> On**“ ein.

Möchten Sie eine manuelle IP-Adresse vergeben wählen Sie den Menü-Punkt „**DHCP -> Off**“. Jetzt müssen „**IP-Adresse**“, „**Subnetz**“, „**Gateway**“ und „**DNS-Server**“ eingetragen werden.

### 2.) e-Mail-Einstellungen

Wählen Sie „**Einstellungen -> e-Mail**“ um in das richtige Menü zu gelangen.

Hier erscheint zunächst der Menü-Punkt „**Versand**“. Unter diesem Menü-Punkt ist der Versandgrund wie z.B. „**Überfall, Sabotage, Int. Sierene, ...**“ zu wählen.

Im nächsten Menü-Punkt „**Empfänger**“ können bis zu 3 Empfängeradressen eingetragen werden. Derzeit ist es allerdings erforderlich auch alle 3 Adressen auszufüllen. Möchten Sie jedoch nur an einen Empfänger eine e-Mail versenden, tragen Sie bei Adresse 1,2 und 3 den gleichen Empfänger ein.

Tragen Sie nun unter dem Menü-Punkt „**Absender**“ die e-Mail-Adresse ein, von der die entsprechende Alarmmeldung abgesendet werden soll (z.B. **alarm@elv.de**).

Beim Menü-Punkt „**Benutzername**“ ist der Benutzername für den e-Mail-Account einzutragen. Wichtig hierbei ist, dass der Name ohne @provider.xx eingetragen wird. Im Falle der zuvor genannten Adresse (alarm@elv.de) wäre hier nur „**alarm**“ einzutragen.

Das Passwort für den e-Mail-Account ist unter dem Menü-Punkt „**Passwort**“ einzutragen. Achten Sie hierbei auch auf Groß- und Kleinschreibung!

Anschließend ist beim Menü-Punkt „**Mail-Server**“ noch der SMTP-Server des e-Mail Providers einzutragen. In unserem Beispiel wäre hier „**smtp.elv.de**“ der richtige Eintrag.

**Folgende Einstellungen konnten erfolgreich getestet werden:**

Einstellungen mit einem Web.de e-Mail-Account:

Adresse: abc@web.de  
User: "abc"  
Passwort: "xxxxx"  
Mail-Server: smtp.web.de

Folgende Einstellungen wurden an der HM-Sec-Cen vorgenommen:  
Versand bei:  
int. Sirene

Empfänger1:  
ich@provider.de

Empfänger2:  
ich@provider.de

Empfänger3:  
ich@provider.de

Absender:  
abc@web.de

Benutzername:  
abc

Passwort:  
xxxxx

Mail-Server:  
smtp.web.de

Ca. 2min nach dem Auslösen eines Sabotage-Alarms, ging die entsprechende e-Mail ein. Der E-Mail-Versand funktioniert also mit Web.de. (auch wenn Empfänger und Absender gleich sind)



Einstellungen mit einem gmx.de e-Mail-Account:

Adresse: abc@gmx.de  
User: "abc"  
Passwort: "xxxxx"  
Mail-Server: smtp.gmx.de

Folgende Einstellungen wurden an der HM-Sec-Cen vorgenommen:  
Versand bei:  
int. Sirene

Empfänger1:  
ich@provider.de

Empfänger2:  
ich@provider.de

Empfänger3:  
ich@provider.de

Absender:  
abc@gmx.de

Benutzername:  
abc

Passwort:  
xxxxx

Mail-Server:  
smtp.gmx.de

Ca. 2min nach dem Auslösen eines Sabotage-Alarms, ging die entsprechende e-Mail ein. Der E-Mail-Versand funktioniert also auch mit gmx.de. (auch wenn Empfänger und Versender gleich sind)