

<b>Autor</b>	<b>Denis Wittwer</b>
<b>Datum</b>	<b>09.02.2018</b>
<b>Thema</b>	<b>Schnappschuss per E-Mail erhalten</b>
<b>Titel</b>	<b>Rekorder / Webinterface</b>

## Inhaltsverzeichnis

1	Einstellungen am Rekorder .....	1
1.1	E-Mail-Adressen eintragen .....	1
1.2	Ereignis festlegen .....	2
1.3	Zeitplan definieren .....	2
1.4	E-Mail Anbieter Einstellungen .....	3
1.4.1	Hostpoint .....	3
1.4.2	G-Mail .....	3
2	Einstellungen übers Webinterface .....	4
2.1	E-Mail-Adressen eintragen .....	4
2.2	Ereignis festlegen .....	5
2.3	Zeitplan definieren .....	5
2.4	E-Mail Anbieter Einstellungen .....	6
2.4.1	Hostpoint .....	6
2.4.2	G-Mail .....	6

## 1 Einstellungen am Rekorder

### 1.1 E-Mail-Adressen eintragen

Bei **SMTP Server** den Postausgangsserver des Mail Anbieters (Hotmail, Gmail, Bluewin etc.) sowie den dazugehörigen Port eingeben.

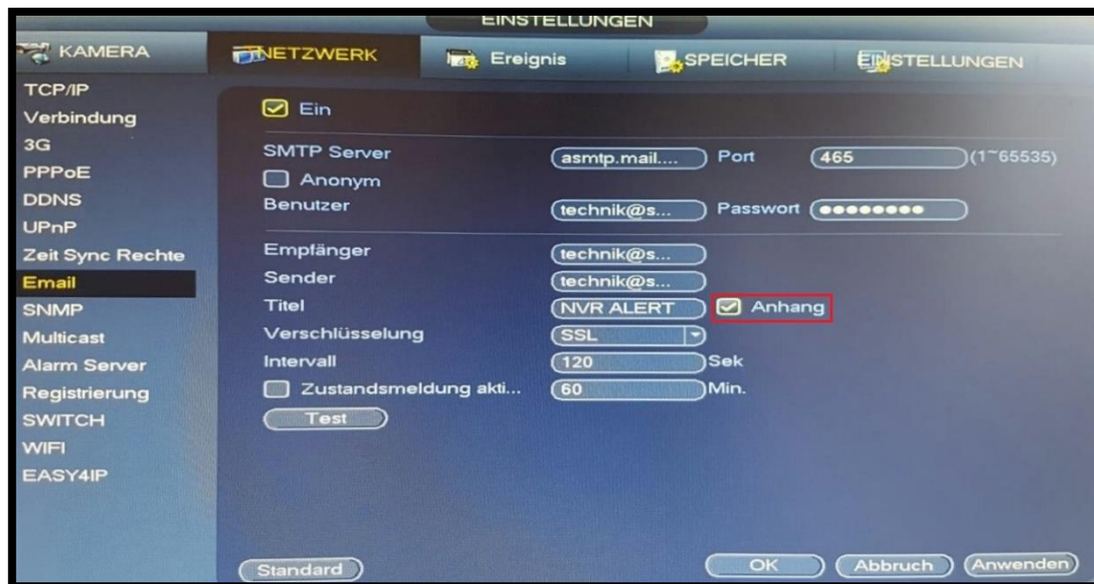
Bei **Benutzer** die eigene E-Mail (Absender E-Mail) sowie das Mail Passwort dieser Mail Adresse eingeben.

Bei **Empfänger** die Mail Adresse des Kunden eingeben.

Gleich darunter bei **Sender** nochmals die Mail Adresse des Absenders eingeben.

Ganz wichtig ist es den Haken bei **Anhang** zu setzen damit auch das Bild als Anhang verschickt wird.

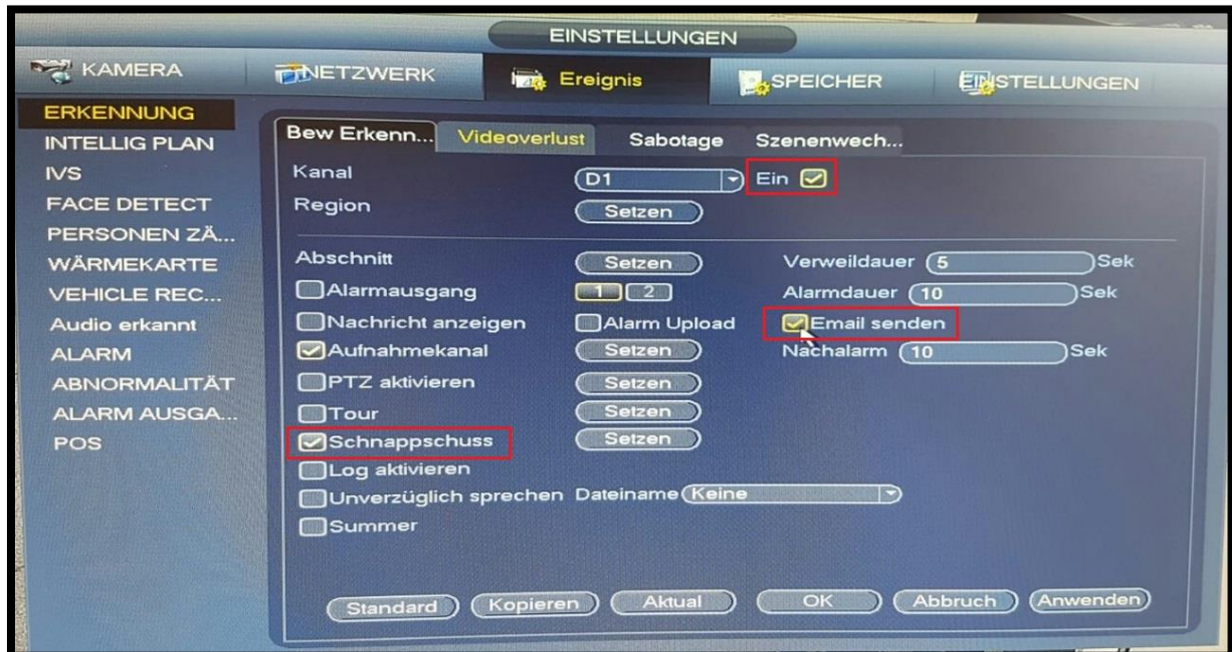
Der Haken für Zustandsmeldung aktiv (engl. Health) dient dazu dem Absender je nach Wunsch z.B. jede Stunde eine Testmail zu versenden um zu überprüfen ob der Dienst auch immer funktioniert.  
Range: 30-1440min (1440 = 24h) **Nicht zu empfehlen, unnötiger Mailverkehr.**



## 1.2 Ereignis festlegen

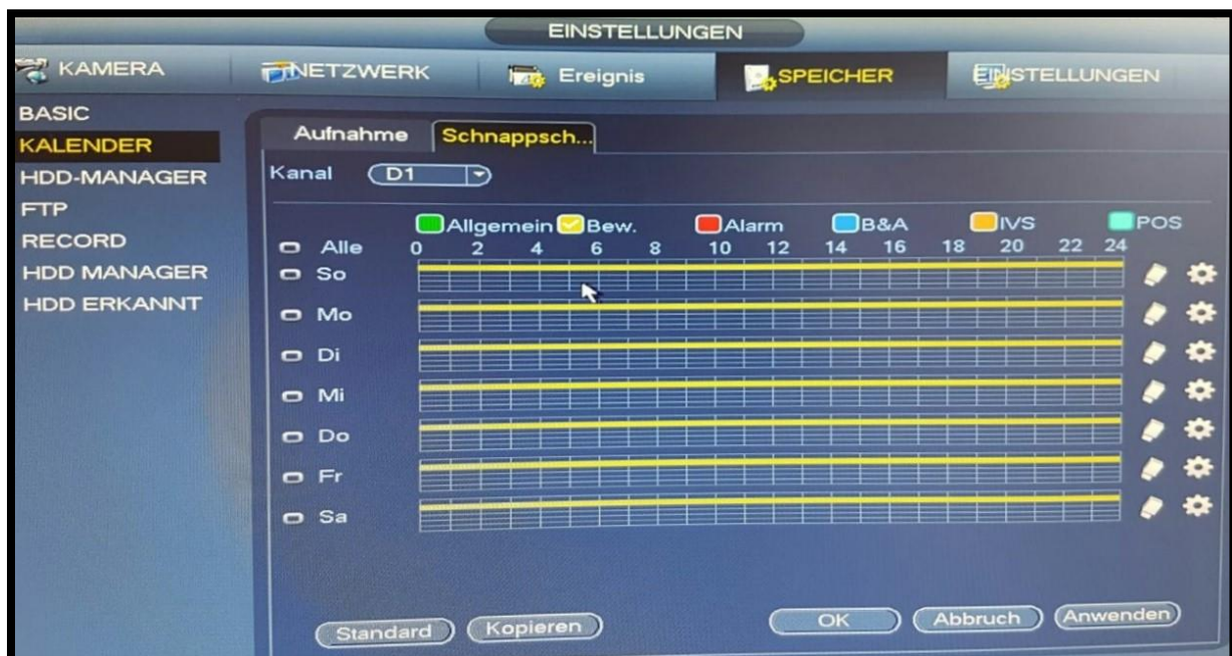
Unter Ereignis kann zum Beispiel unter Bewegungserkennung jeder Kanal (Kamera) Einzel konfiguriert werden.

Wichtig sind die Haken bei **E-Mail senden** sowie **Schnappschuss**.



## 1.3 Zeitplan definieren

Im Bild unten ist der Schnappschuss auf Bewegungserkennung von Mo-So gesetzt. Ohne den Zeitplan funktioniert nichts daher unbedingt einen Zeitplan festlegen.



## 1.4 E-Mail Anbieter Einstellungen

Hier sind einige Anbieter mit ihren Einstellungen aufgeführt:

### 1.4.1 Hostpoint

**Postausgangsserver:** smtp.mail.hostpoint.ch

**Port:** 465 (SSL) oder 587 (TLS/STARTTLS)

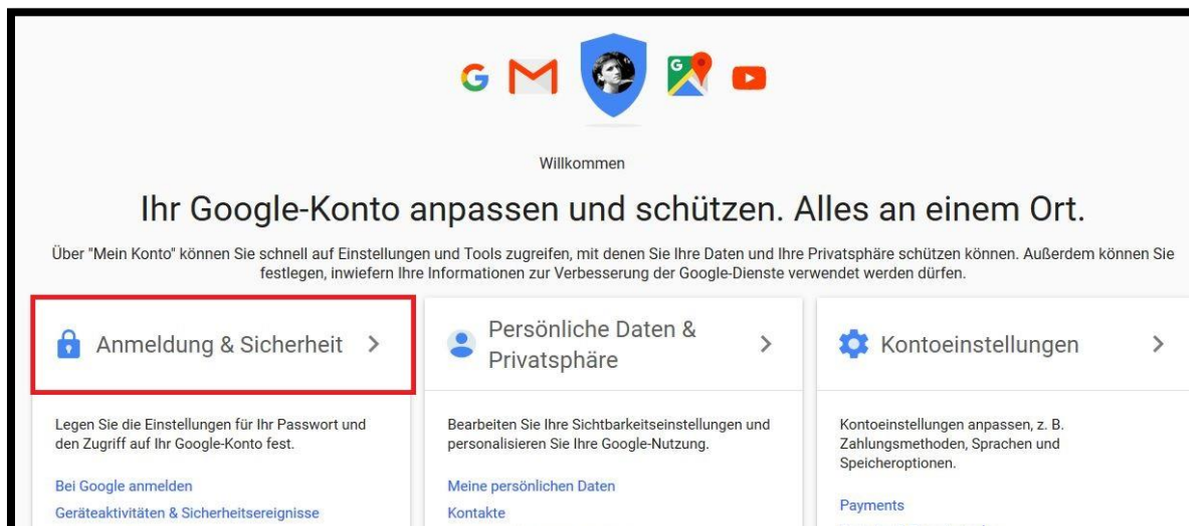
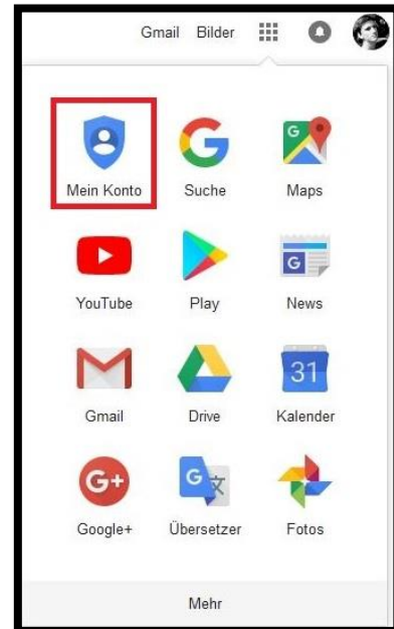
### 1.4.2 G-Mail

**Postausgangsserver:** smtp.googlemail.com

**Port:** 465 (SSL) oder 587 (TLS/STARTTLS)

Bei Google Mail muss man die Sicherheitseinstellungen im Google Konto anpassen:

1. Bei Google anmelden und auf **Mein Konto** klicken.
2. Danach auf **Anmeldung & Sicherheit**
3. **Weniger sichere Apps zulassen** aktivieren



## 2 Einstellungen übers Webinterface

### 2.1 E-Mail-Adressen eintragen

Bei **SMTP Server** den Postausgangsserver des Mail Anbieters (Hotmail, Gmail, Bluewin etc.) sowie den dazugehörigen Port eingeben.

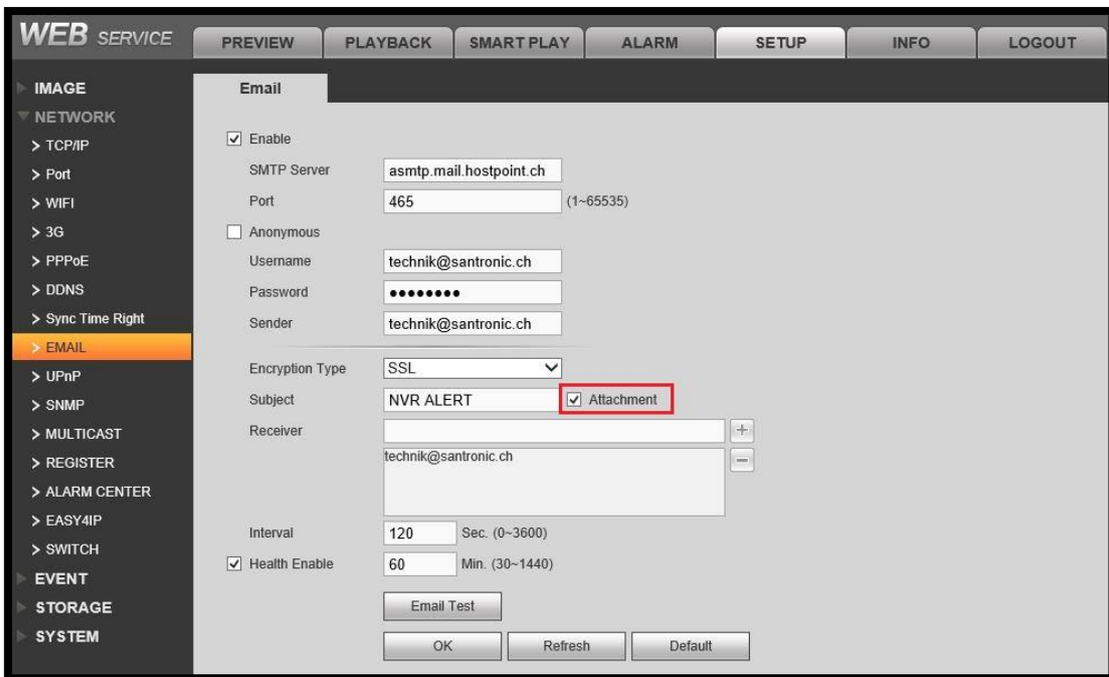
Bei **Benutzer / Username** die eigene E-Mail (Absender E-Mail) sowie das Mail Passwort dieser Mail Adresse eingeben.

Gleich darunter bei **Sender** nochmals die Mail Adresse des Absenders eingeben.

Bei **Empfänger / Receiver** die Mail Adresse des Kunden eingeben.

Ganz wichtig ist es den Haken bei **Anhang** zu setzen damit auch das Bild als Anhang verschickt wird.

Der Haken für Zustandsmeldung aktiv (engl. Health enable) dient dazu dem Absender je nach Wunsch z.B. jede Stunde eine Testmail zu versenden um zu überprüfen ob der Dienst auch immer funktioniert. Range: 30-1440min (1440 = 24h) **Nicht zu empfehlen, unnötiger Mailverkehr.**



The screenshot shows the 'WEB SERVICE' interface with the 'EMAIL' configuration page. The left sidebar contains a navigation menu with categories like IMAGE, NETWORK, and SYSTEM. The 'EMAIL' option is selected. The main area is titled 'Email' and contains the following settings:

- Enable
- SMTP Server:
- Port:  (1~65535)
- Anonymous
- Username:
- Password:
- Sender:
- Encryption Type:
- Subject:   Attachment
- Receiver:
- Interval:  Sec. (0~3600)
- Health Enable:  Min. (30~1440)

Buttons at the bottom include 'Email Test', 'OK', 'Refresh', and 'Default'.

## 2.2 Ereignis festlegen

Unter Ereignis kann zum Beispiel unter Bewegungserkennung jeder Kanal (Kamera) Einzel konfiguriert werden.

Wichtig sind die Haken bei **E-Mail senden** sowie **Schnappschuss**.



## 2.3 Zeitplan definieren

Im Bild unten ist der Schnappschuss auf Bewegungserkennung von Mo-So gesetzt.

Ohne den Zeitplan funktioniert nichts daher unbedingt einen Zeitplan für Schnappschuss festlegen.



## 2.4 E-Mail Anbieter Einstellungen

Hier sind einige Anbieter mit ihren Einstellungen aufgeführt:

### 2.4.1 Hostpoint

**Postausgangsserver:** smtp.mail.hostpoint.ch

**Port:** 465 (SSL) oder 587 (TLS/STARTTLS)

### 2.4.2 G-Mail

**Postausgangsserver:** smtp.googlemail.com

**Port:** 465 (SSL) oder 587 (TLS/STARTTLS)

Bei Google Mail muss man die Sicherheitseinstellungen im Google Konto anpassen:

1. Bei Google anmelden und auf **Mein Konto** klicken.
2. Danach auf **Anmeldung & Sicherheit**
3. **Weniger sichere Apps zulassen** aktivieren

