



Konfiguration der Bewegungserkennung mit NAS-Aufzeichnung

Diese Anleitung gilt für folgende Kameras:

ALL-CAM2305-LW, ALL-CAM2385-L, ALL-CAM2388-LVE, ALL-CAM2397-LE, ALL-CAM2398-EP, ALL-CAM2399-EP

Für die Anleitung verwendete Geräte:

- ALL-CAM2305-LW
- ALL-NAS200

1. Klicken Sie auf „Konfiguration -> Speicherung -> Speicherverwaltung -> Netzlaufwerk“ und tragen Sie die Daten Ihres NAS-Servers ein. Ein Beispiel finden Sie hier:

HDD-Verwaltung **Netzlaufwerk** 4

HDD-Nr.	Server Adresse	Dateipfad	Typ	Löschen
1	192.168.3.200	/ALL-CAM23xx_Test	NAS	✗
2			NAS	✗
3			NAS	✗
4			NAS	✗
5			NAS	✗
6			NAS	✗
7			NAS	✗
8			NAS	✗

Montageart: Benutzername: Passwort: **Test** 5

Speichern 6

WICHTIG: Beachten Sie, dass beim Dateipfad keine Unterordner verwendet werden können.

2. Klicken Sie auf „Test“, um festzustellen, ob die Einstellungen korrekt eingetragen wurden. Wenn alles OK ist, bekommen Sie eine „Test erfolgreich“-Meldung:

HDD-Verwaltung **Netzlaufwerk**

HDD-Nr.	Server Adresse	Dateipfad	Typ	Löschen
1	192.168.3.200	/ALL-CAM23xx_Test	NAS	✗
2			NAS	✗
3			NAS	✗
4			NAS	✗
5			NAS	✗
6			NAS	✗
7			NAS	✗
8			NAS	✗

Montageart: Benutzername: Passwort: **Test** 1

Speichern

Hinweis 2

Test erfolgreich.

- Klicken Sie auf „Konfiguration -> Speicherung -> Speicherverwaltung -> HDD Verwaltung“. Hier wird Ihnen Ihr NAS mit dem Status „Nicht Initialisiert“ angezeigt. Wählen Sie bei „Quote“ aus, wie viel Speicherplatz für Bilder/Videos verwendet werden sollen und klicken Sie auf „Speichern“.

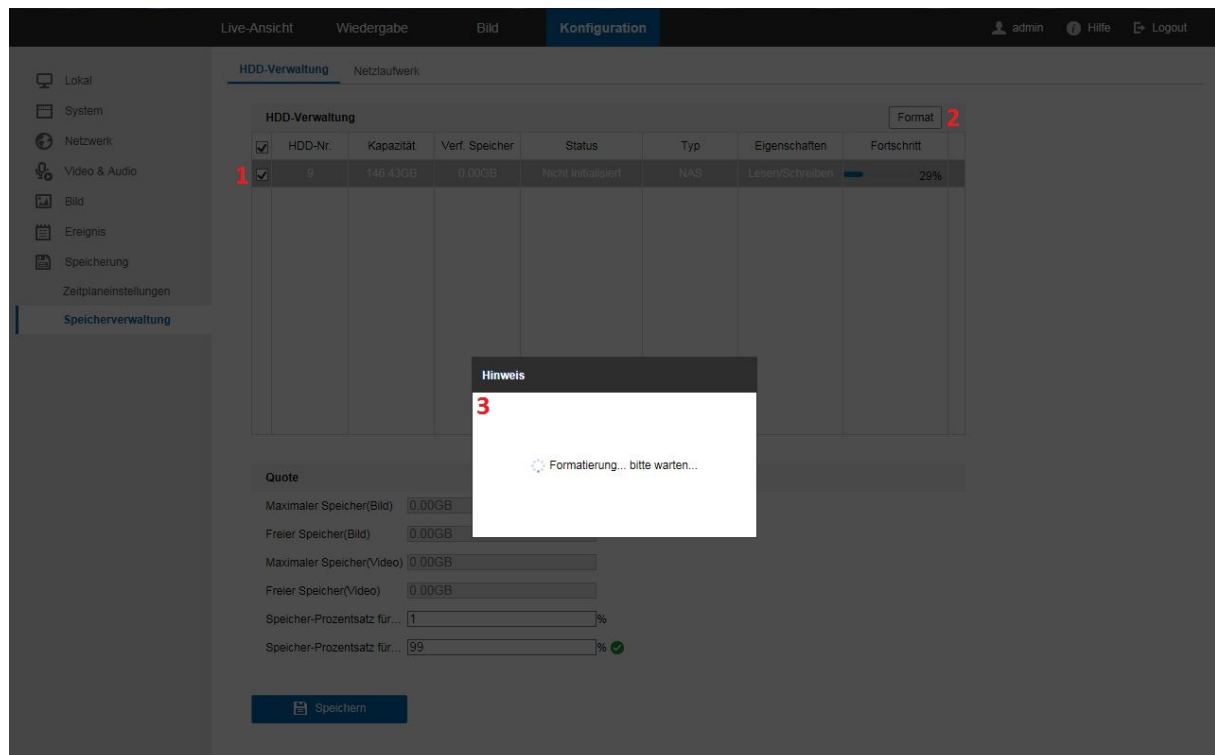
The screenshot shows the 'HDD-Verwaltung' (HDD Management) page. The left sidebar has a menu with 'Speicherung' (Storage) highlighted with a red '2' and 'Speicherverwaltung' (Storage Management) highlighted with a red '3'. The main content area has a header '4 HDD-Verwaltung' and a table with the following data:

HDD-Nr.	Kapazität	Verf. Speicher	Status	Typ	Eigenschaften	Fortschritt
9	146.43GB	0.00GB	Nicht initialisiert	NAS	Lesen/Schreiben	

Below the table is the 'Quote' (Quota) section. It contains input fields for 'Maximaler Speicher(Bild)' and 'Freier Speicher(Bild)', both set to '0.00GB'. Similarly, 'Maximaler Speicher(Video)' and 'Freier Speicher(Video)' are set to '0.00GB'. Below these are two input fields for 'Speicher-Prozentsatz für...' (Storage percentage for...), with values '1' and '99' respectively. A red box with a green checkmark and a red '5' highlights these two input fields. At the bottom, a blue button labeled 'Speichern' (Save) is highlighted with a red box and a red '6'.

WICHTIG: HDDs größer als 1 TB funktionieren leider nicht. Am besten erstellen Sie auf Ihrem NAS eine Quota. Geben Sie dem Ordner eine Größe (z.B. 200GB) und verlinken Sie diesen dann in der Cam. In der Speicherverwaltung sollte dann auch die festgelegte Größe angezeigt werden.

4. Als nächstes müssen Sie den Haken bei der HDD-Nr. setzen und auf „Format“ klicken. Die Kamera formatiert dann den angegebenen Ordner, um darin Schreiben zu können.



WICHTIG: Die Dateien auf Ihrem NAS bleiben unberührt. Es wird lediglich der Ordner, den Sie beim Dateipfad angegeben haben, formatiert. Die Dauer dieses Vorgangs kann je nach Kapazität Ihres Servers variieren.

Lokal

System

Netzwerk

Video & Audio

Bild

Ereignis

Speicherung

Zeitplaneinstellungen

Speicherverwaltung

Live-Ansicht

Wiedergabe

Bild

Konfiguration

admin

Hilfe

Logout

HDD-Verwaltung

Netzlaufwerk

HDD-Verwaltung

Format

<input type="checkbox"/>	HDD-Nr.	Kapazität	Verf. Speicher	Status	Typ	Eigenschaften	Fortschritt
<input type="checkbox"/>	9	146.43GB	134.50GB	Dauer	NAS	Lesen/Schreiben	

Quote

Maximaler Speicher(Bild)

0.00GB

Freier Speicher(Bild)

0.00GB

Maximaler Speicher(Video)

0.00GB

Freier Speicher(Video)

0.00GB

Speicher-Prozentsatz für...

1

%

Speicher-Prozentsatz für...

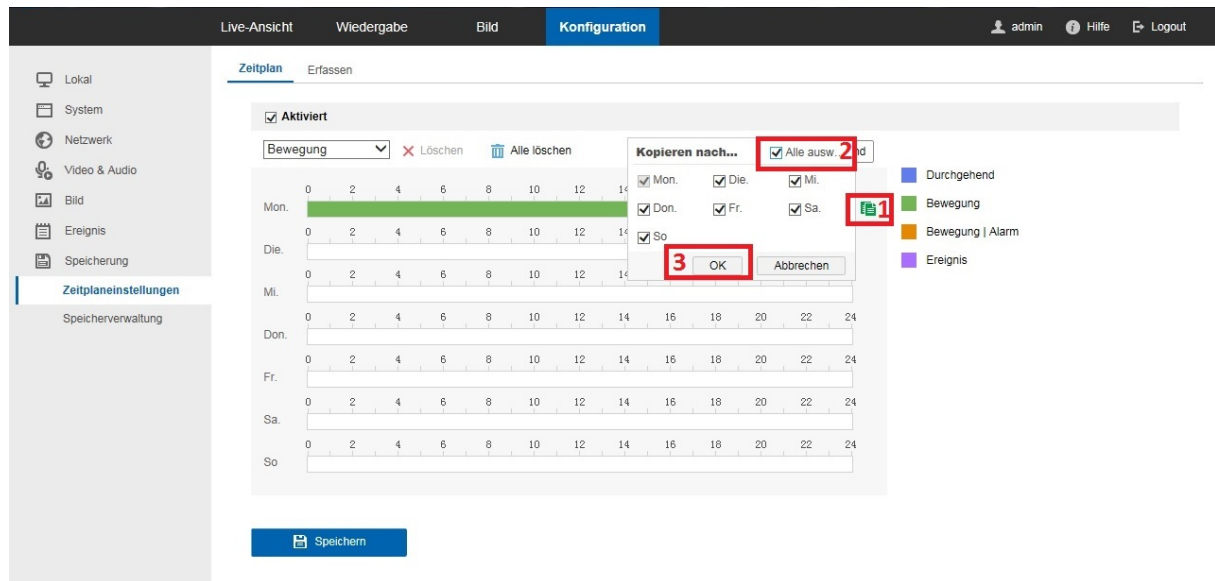
99

%

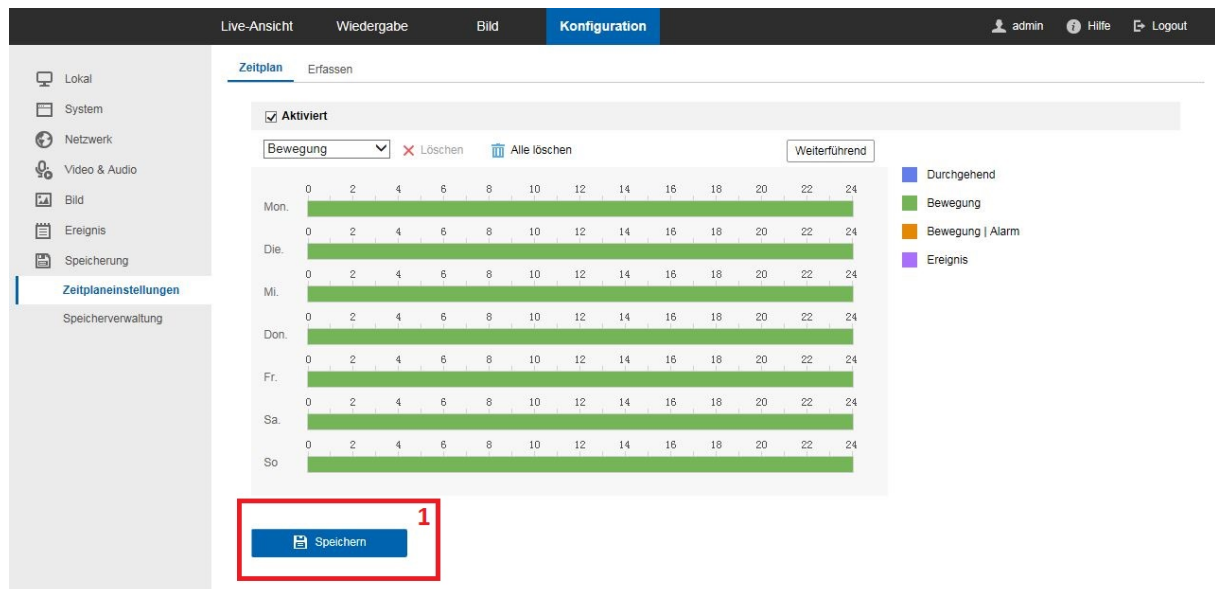
Speichern

-

5

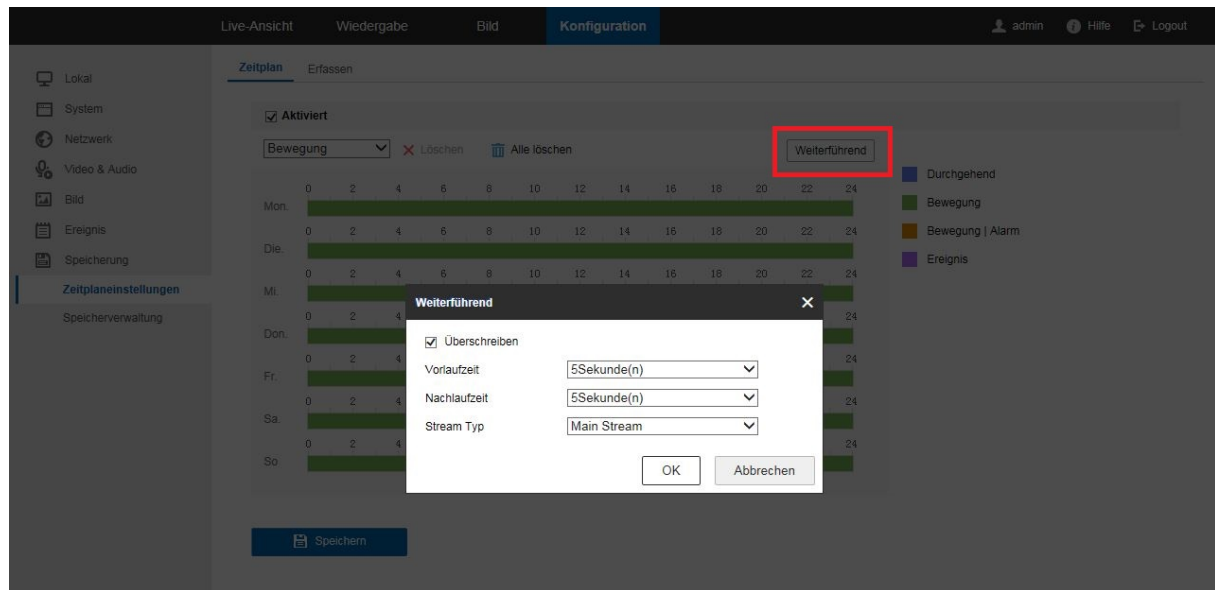


Nachdem Sie auf „OK“ geklickt haben, sollte der Zeitplan wie folgt aussehen:

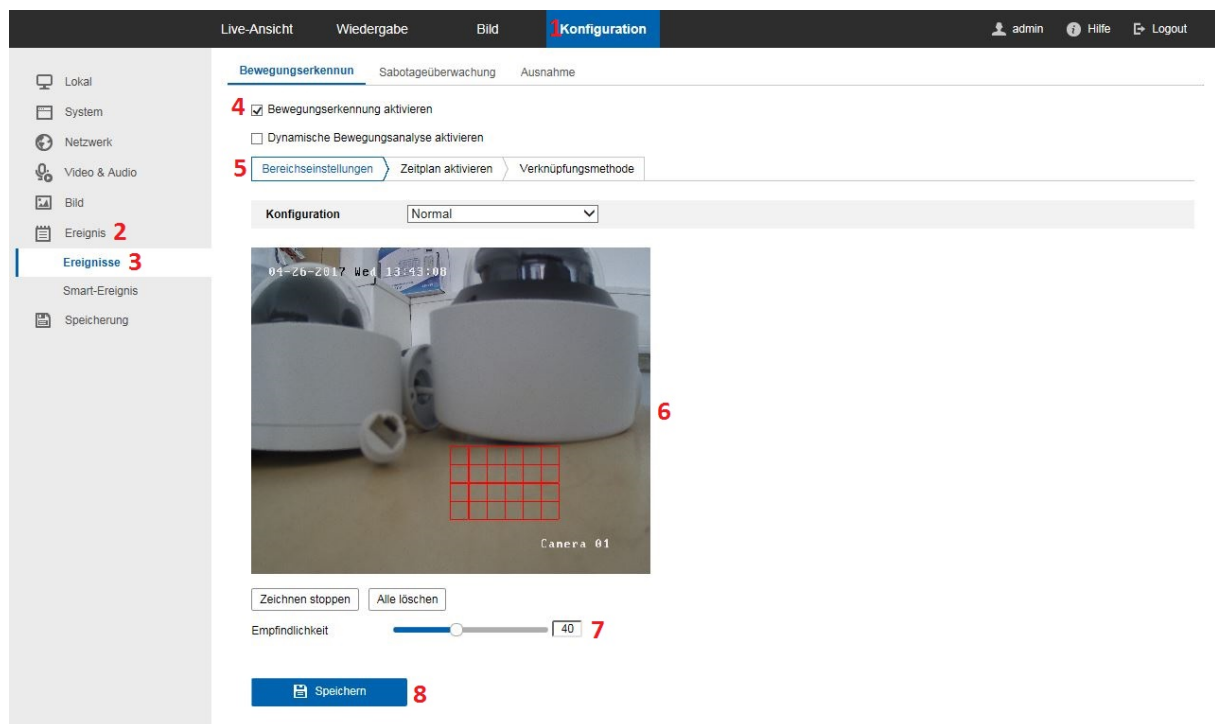


WICHTIG: Nun muss der Zeitplan nur noch gespeichert werden.

- Sie können in diesem Fenster noch zusätzliche Feineinstellungen tätigen, wie z.B. die Vor- / Nachlaufzeit, den Streamtyp und die Überschreiben-Funktion (überschreibt ältere Daten, wenn Speicher voll). Klicken Sie hierzu auf „Weiterführend“:



8. Klicken Sie auf „Konfiguration -> Ereignis -> Ereignisse -> Bewegungserkennung“ und konfigurieren Sie diese (Bereich einzeichnen, Empfindlichkeit festlegen, Zeitplan erstellen, Aktion wählen):



Live-Ansicht Wiedergabe Bild **Konfiguration** admin Hilfe Logout

Bewegungserkennung Sabotageüberwachung Ausnahme

☒ Bewegungserkennung aktivieren
☐ Dynamische Bewegungsanalyse aktivieren

Bereichseinstellungen **1 Zeitplan aktivieren** Verknüpfungsmethode

✗ Löschen Alle löschen

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Mon.													
Die.													
Mi.													
Don.													
Fr.													
Sa.													
So.													

Speichern **3**

Live-Ansicht Wiedergabe Bild **Konfiguration** admin Hilfe Logout

Bewegungserkennung Sabotageüberwachung Ausnahme

☒ Bewegungserkennung aktivieren
☐ Dynamische Bewegungsanalyse aktivieren

Bereichseinstellungen > Zeitplan aktivieren **1** Verknüpfungsmethode

Normale Verknüpfung	Aufnahme auslösen
<input type="checkbox"/> E-Mail versenden	<input checked="" type="checkbox"/> A1 2
<input type="checkbox"/> Überwachungszentrum benachrichtigen	
<input type="checkbox"/> Hochladen zu FTP/Speicher...	

Speichern **3**

Die Kamera zeichnet nun bei Bewegung Videos auf Ihren NAS auf.