

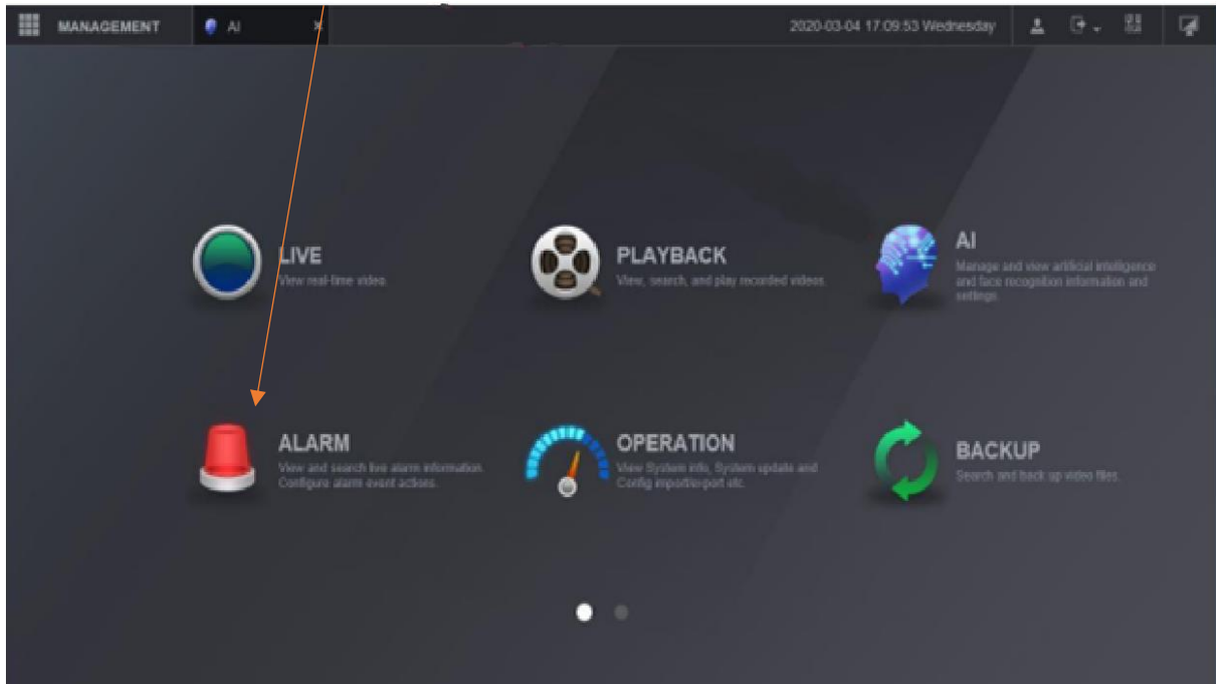
<b>Autor</b>	<b>Ehsan Akbaari</b>
<b>Datum</b>	<b>01.03.2022</b>
<b>Thema</b>	<b>AI</b>
<b>Titel</b>	<b>Intelligente Bewegungserkennung (SMD)</b>

## Inhaltsverzeichnis

1	ALARM > Videoerkennung .....	2
1.1	Videoerkennung aktivieren .....	2
2	AI > Parameter .....	3
2.1	SMD Aktivieren .....	3
2.1.1	SMD Zeit Plan Einstellung .....	4
3	Zeit Plan .....	5
4	AI Search (KI-Suchen) .....	5

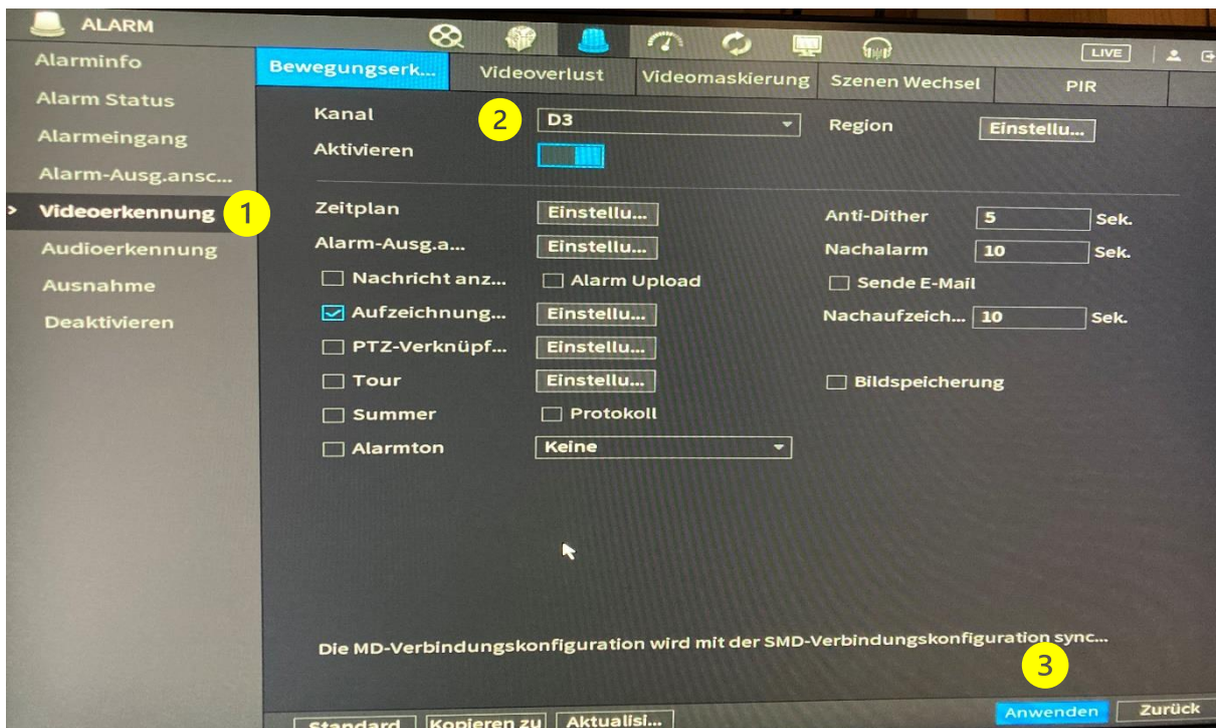
## 1 ALARM > Videoerkennung

Im Menü auf die Seite ALARM wechseln.

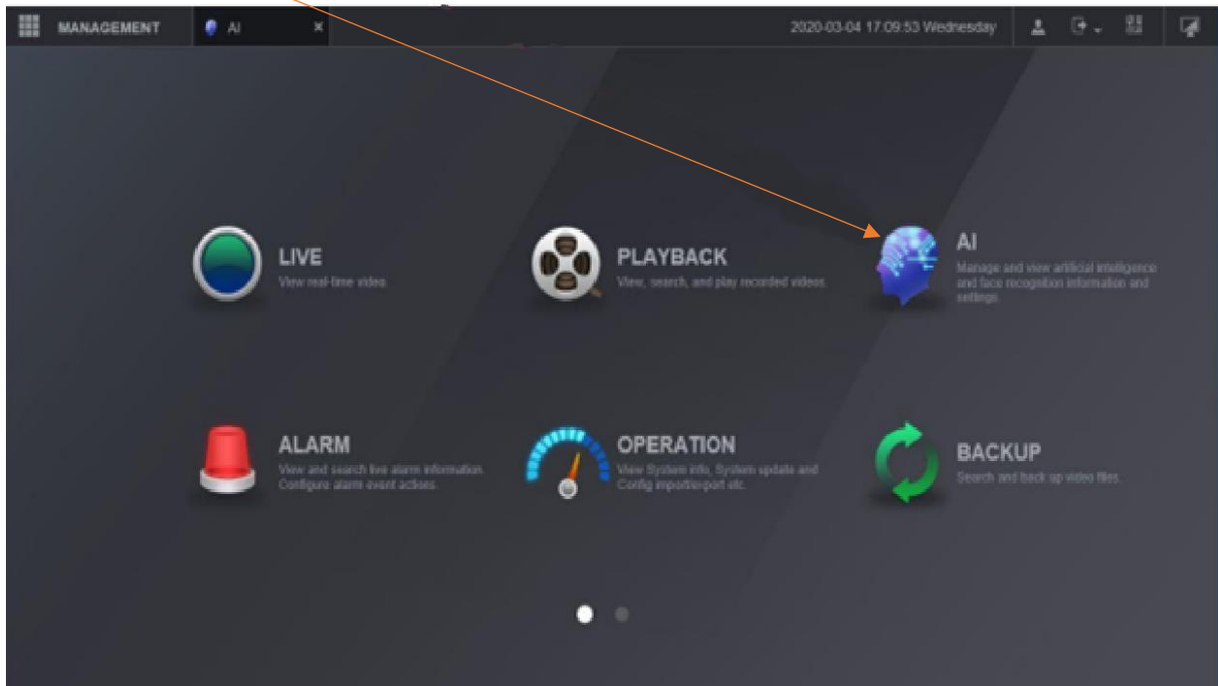


### 1.1 Videoerkennung aktivieren

- 1 Wählen Sie Videoerkennung aus.
- 2 Richtige Kanal auswählen.
- 3 Bestätigen Sie es mit Anwenden.

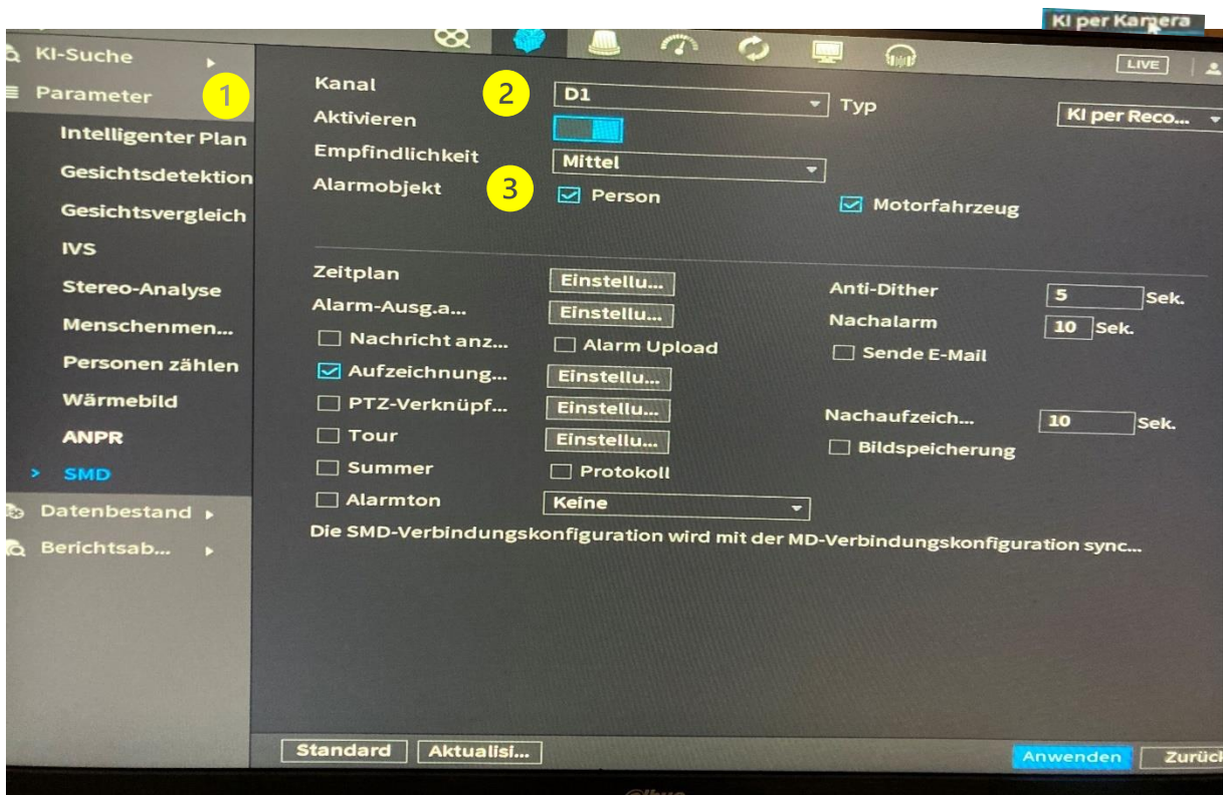


## 2 AI (KI)> Parameter



### 2.1 SMD Aktivieren.

- 1 Parameter auswählen.
- 2 Unter SMD den Kanal wählen und aktivieren.
- 3 Alarmobjekt auswählen

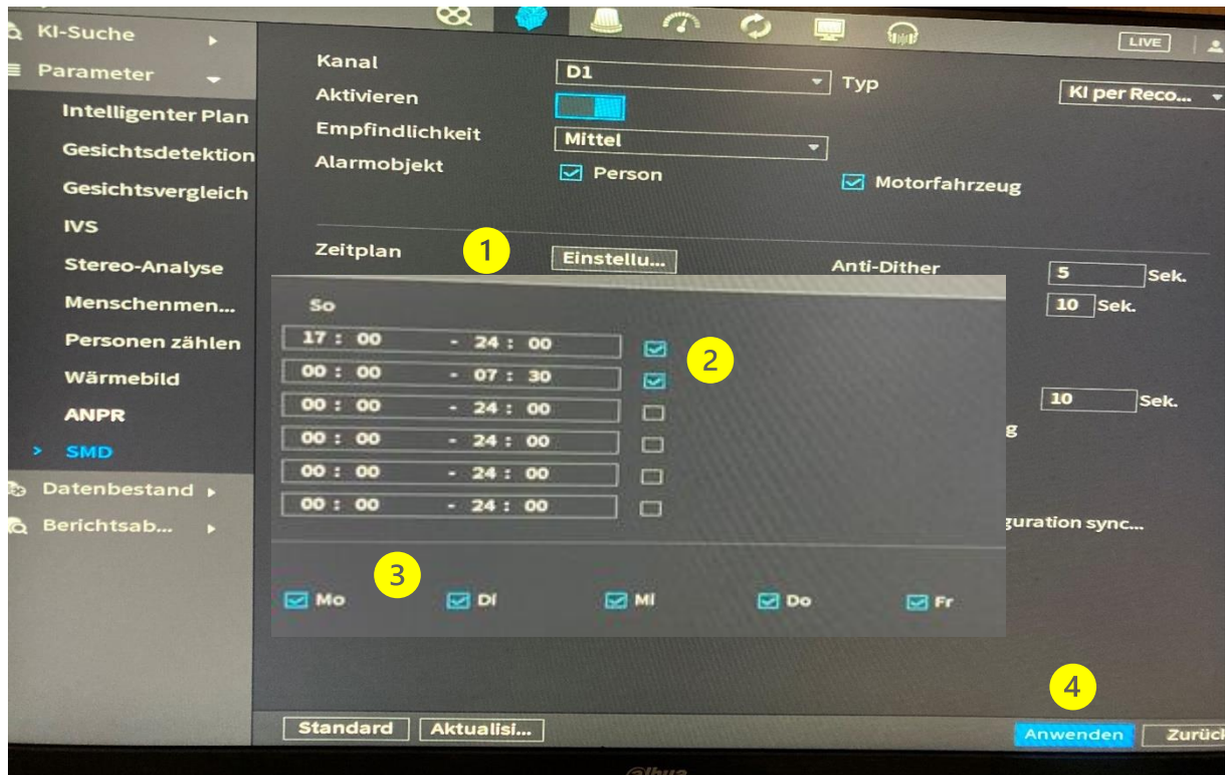


Wenn den Rekorder dies unterstützt, wählen Sie AI Per Kamera, damit die Einstellungen in der Kamera gespeichert werden.



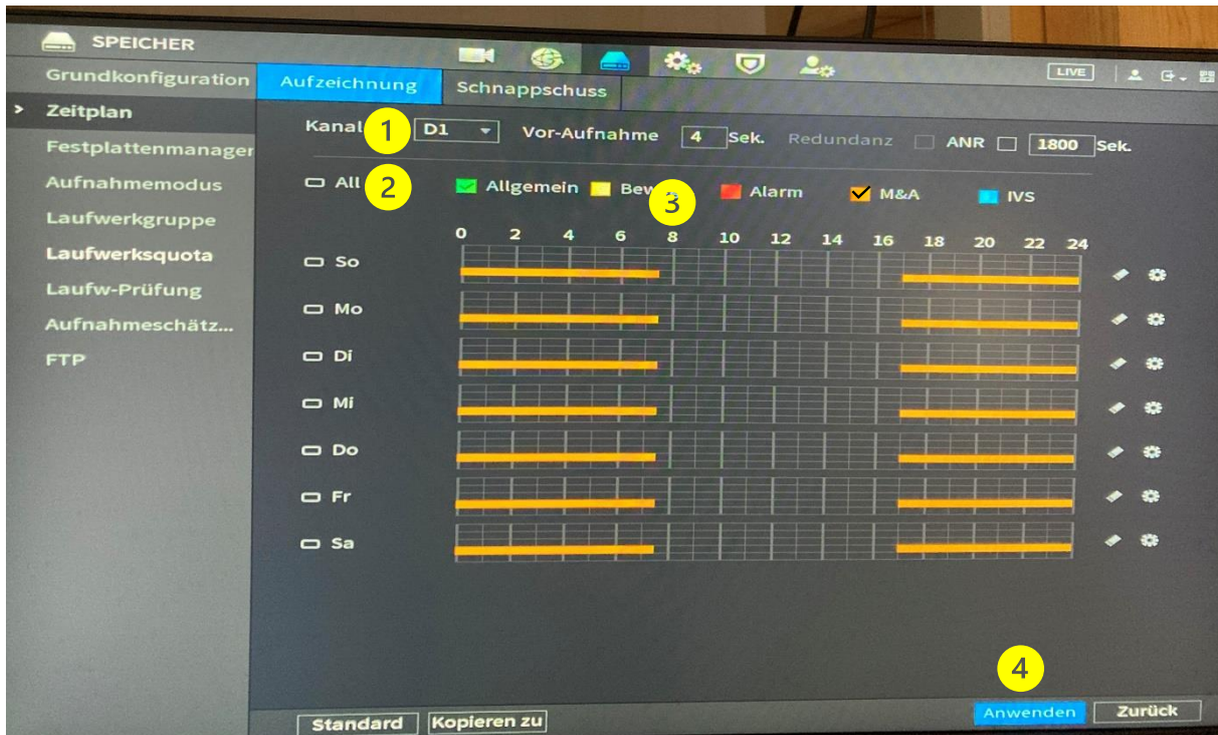
### 2.1.1 SMD Zeit Plan Einstellung.

- 1 Auf Einstellung klicken.
- 2 Geben Sie Legen Sie die aktive Zeit fest. In diesem Szenario ist die Smart Motion Detection (SMD) von 17:00 bis 24:00 Uhr und von 00:00 bis 7:30 Uhr aktiv.
- 3 Dann Können Sie die aktiven Tage auswählen.
- 4 Am Schluss bestätigen Sie das mit Anwenden.



### 3 Zeit Plan

- 1 Haupt Menu > Speicher > Zeitplan > Wählen Sie den richtigen Kanal
- 2 Dann sollte den Tag ausgewählt werden. Sie können auch auf ALL klicken.
- 3 Wählen Sie schließlich aus, was aufgezeichnet werden soll, und ziehen Sie die Linie mit der Maus. Für die SMD-Funktion sollte entweder Bewegung (gelb) oder M&A (orange) ausgewählt werden und klicken Sie auf 4 Anwenden



### 4 AI Search (KI-Suchen)

- 1 Unter KI > SMD > 2 Wählen Sie richtiger Kanal.
- 3 Dann Wählen Sie Zeitraum und klicken Sie auf 4 Suchen.

