

# EINLADUNG

SES-Praxisseminar 2022

Video Security Norm EN 62676-4



© pixabay.com

- + EN 62676-4: kompakt und praktisch
- + Normgerechte Planung und Realisierung einer Video-Security-Anlage
- + Prüfplanerstellung und objektive Tests

**30. August 2022**

Mövenpick Hotel Egerkingen  
Höhenstrasse 12, CH-4622 Egerkingen

**Stark nachgefragtes Praxisseminar!  
Jetzt Wiederholung am 30.08.2022**



Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen  
Association Suisse des Constructeurs de Systèmes de Sécurité  
Associazione Svizzera dei Costruttori di Sistemi di Sicurezza

# Video Security Norm EN 62676-4

Die EN 62676-4 ist eine Norm für Praktiker. Betreiber, Errichter und Benutzer einer Videoüberwachungsanlage werden bei der Aufstellung ihrer Anforderungen sowie die Planer bei der Festlegung von geeigneten Anlagenteilen unterstützt. Ausserdem stellt die Norm entsprechende Mittel für die objektive Bewertung einer Videoanlage bereit.

Das begehrte Seminar vermittelt die Inhalte rund um die Video Security-Norm praxisgerecht und anschaulich. Teilnehmende lernen dabei, konkrete Sicherheitsbedürfnisse optimal in ein Anforderungsprofil an die Videoanlage umzusetzen. Sie werden zudem in der Lage sein, die richtige Kamera aufgrund der gewünschten Beobachtungskategorie auszuwählen. Wie das Sichtfeld die Position der Kamera beeinflusst, wird ebenfalls geklärt. Zudem gehört zum Lernziel, mit welchen Methoden die Leistungsfähigkeit einer Videoanlage objektiv geprüft werden kann.

## Auszug aus den Seminarinhalten:

- Leistungsbeschreibung
- Sicherungsgrad
- Systemkriterien
- Video Leitstand
- Netzwerk
- Nachtversuch
- Risikobetrachtung
- Prüfplan
- Komprimierungsverfahren
- Datenschutz
- Prüfmethoden

Das Seminar ist interaktiv gestaltet. Die Vermittlung von theoretischem Wissen wechselt sich mit praktischen Übungen ab. Um die Übungen noch praxistauglicher zu gestalten, wird der Seminarstandort zum Übungsobjekt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Die Seminarleitung

## Das sagen bisherige Teilnehmende:

«Hohes Niveau. Positiv überrascht.  
Theorie und Praxis spielt gut zusammen.»

«Intensiver Tag. Viel Know-how erhalten.»

«Unbestritten eine Bereicherung für  
Videoplaner, Anwender und insbesondere  
Errichterfirmen. Kann Teilnahme  
wärmstens empfehlen.»

# PROGRAMM & REFERENTEN

**08:40** **Begrüssung und Einführung ins Thema**

[Guido Simak](#), [Markus Segginger](#), [Roland Bachofner](#)

---

**Grundlagen der EN 62676-4 und erfolgreiche Videoplanung in der Praxis**

[Guido Simak](#)

- Was bietet die Norm? Was nicht?
  - Aufbau, allgemeine Betrachtungen, Einsatz in der Praxis
- 

**09:55** **Kaffeepause**

---

**10:15** **Leistungsbeschreibung einer Videoanlage am Beispiel SES-Planungstool**

[Guido Simak](#)

- Zielsetzung, Systemkriterien, Beobachtungskategorien, Sichtfeld
- 

**Praktische Übung 1**

[Markus Segginger](#)

- Erklärung Beobachtungs-Kategorien
  - Berechnungsbeispiele: Chipgrösse vs. Szenenbreite
  - Gemeinsame Ausarbeitung eines Fallbeispiels
  - Kameraausrichtung zur Beobachtungs-Kategorie «Identifizieren»
- 

**12:15** **Mittagessen**

---

**13:30** **Fragerunde zu Übung 1, Zwischenstand**

[Markus Segginger](#)

---

**Planung einer Videoanlage aus forensischer Sicht**

[Roland Bachofner](#)

- Wie sind Videobilder zu sehen?
  - Raumanerkennung, Ereignis- und Risikoanalyse
  - Massnahmenauflistung, Planung der Videoanlage, sinnvolle Kamerastandorte
  - Installation, Betrieb und Erhalt, Empfehlungen
- 

**Definition des Prüfplans**

[Markus Segginger](#)

- Prüfvorgehen anhand EN Norm, Prüfablauf
- 

**Fortsetzung Praktische Übung 1**

- Fortsetzung Kameraausrichtung
  - Durchführen des Prüfablaufs
- 

**15:40** **Kaffeepause**

---

**16:00** **Datenschutz**

[Guido Simak](#)

- Rechtliche Grundlagen, Videoüberwachung, Datenschutz
-

# 30. AUGUST 2022

## Praktische Übung 2

Markus Segginger

- Prüfen einer Videoanlage in realer Umgebung

---

## Erfahrungsaustausch aus den Gruppen

### Nachtversuch Theorieblock

Markus Segginger

- Unterschied Weissbeleuchtung zu Infrarot-Strahler
- Vergleich Kameratypen: Tag vs. Nacht vs. Wärmebild
- PoE Switch, Klassifizierungen
- Auswirkung auf Netzwerkbelastung

---

**17:40**    **Kaffeepause**

---

**18:10**    **Nachtversuch Praxisteil**

Markus Segginger

- Tag-Nacht-Kameras vs. Wärmebild-Kameras
- Was sieht man in der Nacht hinsichtlich der Beobachtungs-Kategorie «Identifizieren»?

---

## Erfahrungsaustausch aus den Gruppen zum Nachtversuch

---

**19:30**    **Ende der Veranstaltung**

---



### Guido SIMAK (Seminarleiter)

HTL Ing. Elektrotechnik, MSc, Verwaltungsrat bei Simak Consulting AG, Therwil. Verwaltungsrat bei Ennovion AG, Reinach. Mitglied im CES, CENELEC und IEC; Mitglied im Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen (SES) in der TAK Video Security; Mitautor des Handbuch Claim-Management (Linde-Verlag); mehrjährige Erfahrung als Geschäftsführer im Bereich der Sicherheitstechnik.



### Markus SEGGINGER

Videoexperte, Axis Network Video Certified Professional. Fachstelle Video Security bei Securiton, zuständig für Evaluation und Tests neuer Produkte (Hardware und Software), Durchführung von Schulungen, Unterstützung im Support-Bereich inkl. Feldeinsatz, Mithilfe bei der Errichtung von Anlagen im Bereich Video.



### Roland BACHOFNER

Sachbearbeiter Bildforensik, Forensisches Institut Zürich. Seit 2006 zuständig für die Bearbeitung, Auswertung und Archivierung von Überwachungsvideos im polizeilichen Umfeld. Er versteht das Videobild zu deuten und weiss, was es für die polizeiliche Arbeit inhaltlich hergibt.

# ORGANISATION

**Datum:** 30. August 2022

**Seminarort:** Mövenpick Hotel Egerkingen  
Höhenstrasse 12, CH-4622 Egerkingen  
T +41 62 389 19 19, [www.moevenpick.com](http://www.moevenpick.com)

**Sekretariat:** SAVE AG, Tittwiesenstrasse 61, CH-7000 Chur  
T +41 43 819 16 40, [info@save.ch](mailto:info@save.ch), [www.save.ch](http://www.save.ch)  
Ein SES-Praxisseminar durchgeführt von SAVE AG

**Fachlicher Träger:** SES – Verband Schweizerischer Errichter  
von Sicherheitsanlagen

**Seminarleitung:** Guido Simak, Mitglied technische Arbeitskommission  
Video Security im SES-Verband

**Teilnehmerkreis:** Betreiber, Planer, Errichter und Nutzer von  
Videoüberwachungssystemen; Sicherheitsbeauftragte, Sicherheitstechniker,  
Sicherheitsingenieure, Fachpersonal aus den Bereichen IT, EDV,  
Netzwerk, Technik, Leitstellen, Facility Management, Bau und Organisation;  
Projektverantwortliche und Mitarbeiter der Corporate Security;  
Fachplaner, Errichter und Lieferanten von Sicherheitstechnik.

**Teilnahmevoraussetzung:** Kenntnisse in Betrieb, Planung oder  
Realisierung von Videoüberwachungsanlagen

**Teilnahmezertifikat:** SES anerkennt 1 Tag fachspezifische Weiterbildung  
für die Verlängerung des Kompetenzzertifikates als  
Video-Security-Fachperson.

**Teilnehmerzahl:** Maximal 22 Teilnehmende

**Teilnahmegebühr:** CHF 850.00, Preis exkl. 7.7 % MwSt.  
In der Gebühr sind Pausenkaffee, Mittagessen, Getränke sowie alle  
Unterlagen inbegriffen.

**Anmeldung:** Mittels Anmeldetalon per E-Mail oder online unter  
<https://save.ch/event/seminar-2022-en-62676>

**Anmeldeschluss:** 16. August 2022

**Annullierungskosten:** Bis 7 Arbeitstage vor der Veranstaltung kostenlos;  
danach Teilnahmegebühr zu 100 % fällig; Ersatzteilnehmende bis  
Seminarbeginn ohne Aufpreis möglich.

**Seminarsprache:** Deutsch

**Programmänderungen:** Bleiben vorbehalten

# ANMELDUNG

## SES-Praxisseminar vom 30. August 2022 «VIDEO SECURITY EN 62676-4»

Vorname | Name:

Ich reise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln nach Olten und nehme den Shuttle-Bus

Abfahrtszeiten Shuttle-Bus:

08:15 Uhr ab Bahnhof Olten zum Mövenpick Hotel

19:35 Uhr ab Hotel Mövenpick zum Bahnhof Olten

### Teilnehmeradresse:

Firma:

Abteilung:

Strasse:

PLZ | Ort:

Telefon:

E-Mail:

Datum:

KST | Auftrags-Nr:

Unterschrift:

### Rechnungsadresse: (nur falls Rechnungsadresse von Teilnehmeradresse abweicht)

Firma:

Abteilung:

Strasse:

PLZ | Ort:

### Einsenden an:

SAVE AG, Tittwiesenstrasse 61, CH-7000 Chur

E-Mail [info@save.ch](mailto:info@save.ch)

## ANMELDUNG ONLINE

<https://save.ch/event/seminar-2022-en-62676>

Nach Eingang der Anmeldung werden Rechnung und Anmeldebestätigung zugestellt.