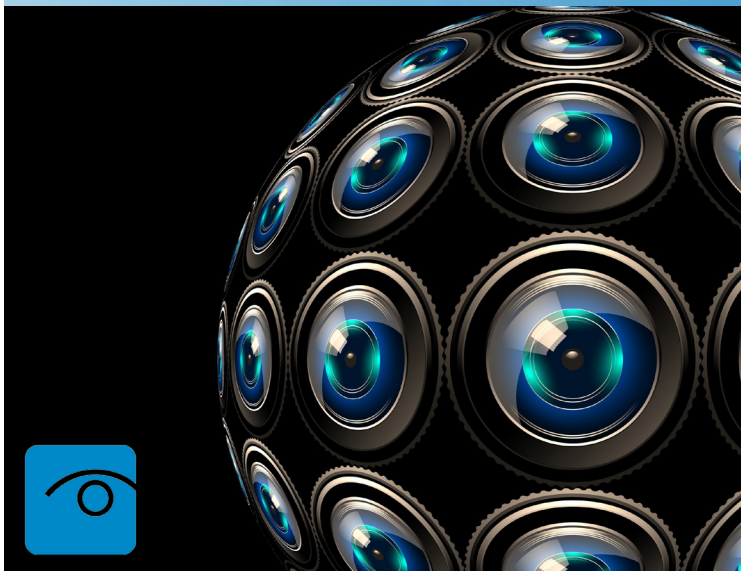


SES-WORKSHOP

News zu Video- sicherheitsanlagen



Mittwoch, 04.11.2026

HOTEL ARTE

Riggenbachstrasse 10, CH-4600 Olten



Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen
Association Suisse des Constructeurs d'Installations de Sécurité
Associazione Svizzera dei Costruttori di Impianti di Sicurezza

News zu Videosicherheitsanlagen

News, Trends und Praxiswissen zu Video Security! Was ist aktuell wirklich relevant in der professionellen Videosicherheit? Welche Technologien prägen die nächsten Jahre und welche Anforderungen kommen auf Betreiber, Planer und Errichter zu? Die Technische Arbeitskommission Videosicherheitsanlagen (TAK VSA) des Verbands Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen lädt am 4. November 2026 zu einem halbtägigen Workshop in diesem Themenkreis ein.

Im Zentrum stehen aktuelle Entwicklungen, praxisnahe Fachinputs und die neue Norm IEC 62676-4:2025. Sie wurde am 9. Oktober 2025 veröffentlicht und setzt neue Massstäbe für moderne Videosicherheitsanlagen: mehr Klarheit, höhere Qualität und mehr Zukunftssicherheit für Betreiber, Fachplaner und Errichter. Die Norm beschreibt aktuelle Anwendungsregeln, schafft einen international abgestimmten Standard und bietet Orientierung sowie Rechts- und Investitionssicherheit von der Planung über die Installation bis zum Betrieb.

Die deutsche Fassung SN IEC 62676-4 ist in Arbeit und wird voraussichtlich im Verlaufe des Jahres 2026 veröffentlicht. Bei der Erarbeitung der neuen Norm wirkte eine breite Fachgruppe mit: In der Zusammenarbeit zwischen dem BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V. und dem beteiligten Ausschuss aus dem SES-Verband brachten Hersteller, Errichter und Fachplaner sowie Bildforensik-Experten aus Strafverfolgungsbehörden ihr Know-how ein. Das Ergebnis ist eine Norm, die konsequent auf Praxis und Anwendbarkeit ausgerichtet ist.

Die Referate vermitteln die wichtigsten Neuerungen kompakt und verständlich, zeigen Auswirkungen auf und bieten ebenso Impulse zu Cyber Security und Künstlicher Intelligenz in der Videosicherheit. Gleichzeitig bleibt Raum für Austausch und Networking mit Fachpersonen aus Planung, Errichtung, Betrieb und Behörden.

Die Veranstaltung richtet sich an SES-Mitglieder, Fachplaner, Behörden, Integratoren, Betreiber von Videosicherheitsanlagen sowie weitere Interessierte. Die Teilnahme gilt als halbtägige, fachspezifische Weiterbildung für die Verlängerung des Kompetenzzertifikates als SES-VSA-Fachperson. Alle Referate werden in deutscher Sprache gehalten. Eine Simultanübersetzung ins Französische steht zur Verfügung.

Der SES-Verband freut sich auf Ihre Teilnahme.

Thomas Adler

Obmann TAK Videosicherheitsanlagen

Die Veranstaltung ist als ½-tägige Weiterbildung anerkannt von



PROGRAMM 04.11.2026

08:20 Begrüßungskaffee

08:50 Begrüßung und Moderation

Thomas Adler, Obmann SES-TAK Videosicherheitsanlagen

- Kurzeinführung
 - Moderation
-

09:00 SN/EN 62676-4:2026: Was ist neu?

Dominique Morel, Experte für Video Security

- Warum sind die Neuerungen so wichtig?
 - Sicherheitskonzept (von der Planung bis zur Inbetriebnahme)
 - Auflösung, Qualitätskriterien Betrieb
 - Wartung
-

10:00 Neue SES-Richtlinien für Videosicherheitsanlagen

Thomas Adler, Obmann SES-TAK Videosicherheitsanlagen

- Einleitung
 - Wichtigste Änderungen gegenüber Version von 2014
 - Vorteile der Richtlinien für die Umsetzung von Videosicherheitsanlagen
 - Key Takeaways
-

10:15 Kaffeepause

10:35 Transformation von Sicherheit und Betrieb mit fortschrittlicher KI-Videoanalyse

Andrzej Czeremanski, Experte für AI Video Analytics

- KI-Plattformen revolutionieren Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Sicherheitswarnungen sowie forensische Untersuchungen
 - Genauigkeit, Automatisierung, Kosteneffizienz
 - Nahtlose Integration, Schnittstellen, Analysen
-

PROGRAMM 04.11.2026

- 11:05 Cyber Security in der Videoüberwachung: Risiken und Mindestanforderungen**
[Christian Siegrist, Fachkommission Cybersecurity im SES-Verband](#)
- Aktuelle Cyber-Bedrohungslage
 - Typische Schwachstellen in Videoanlagen
 - Häufige Planungs- und Betriebsfehler
 - Mindestanforderungen an den Cyber-Schutz
 - Konkrete Massnahmen für Planung und Betrieb
-
- 11:35 Alles hängt vom Schutzziel ab**
[Roland Bachofner, Forensisches Institut Zürich](#)
- Bedürfnisse und Interessen
 - Rauman eignung
 - Risikoanalyse, Sicherheitsgrade, Schutzmassnahmen
 - Videoanlagenplanung, Kamerapositionierung
 - Pixeldichte
 - Ereignisanalyse, Tathergang
-
- 12:05 News SES-Verband: Ausbildung Modul VSA und neue Dokumente**
[Christos Sgouros, Mitglied SES-Fachkommission Ausbildung](#)
[Alan Boffi, Mitglied SES-TAK Videosicherheitsanlagen](#)
- Neuer Lehrgang Projektleiter Sicherheitssysteme mit eidg. Fachausweis
 - Modularer Lehrgang
 - Neuste Lehrmaterialien 2026 für die VSA-Ausbildung
 - Video-Ausbildung in allen Landessprachen (DEU, FRA, ITA)
 - Berücksichtigung der neuesten Version der Videonorm SN/EN-62676-4:2026 aus SES-Dokumenten
-
- 12:25 Q&A**
-
- 12:40 Apéro-Riche / Stehlunch**
-
- 13:45 Ende der Veranstaltung**
-

REFERIERENDE



ADLER Thomas (Moderation)

Spezialist für Videosicherheitsanlagen bei Securiton AG, Zollikofen, einer Tochterunternehmung der Schweizerischen Securitas Gruppe. Über 10 Jahre tätig als Fachstellenleiter und Produktmanager. Key Account Manager und Leiter des Business Developments für Videosicherheitsanlagen. Obmann der Technischen Fachkommission für Videosicherheitsanlagen im SES-Verband.



MOREL Dominique

Architects & Engineering Manager bei Axis Communications seit dem Jahr 2020, unterstützt dabei Organisationen in der Planungsphase ihrer (Video)-Sicherheitsprojekte. Zirka 10 Jahre tätig als Consultant und Projektleiter bei Amstein+Walthert AG.



CZEREMANSKI Andrzej

Business Development Director bei Alcuda Technology. Er verfügt über umfassende Erfahrung in der Förderung von Innovation und Wachstum im Technologiesektor. Seine Spezialgebiete sind strategische Partnerschaften, KI-gestützte Videoanalyse, Vision-AI-Daten und IT-Infrastrukturlösungen. Andrzej leitet die globale Expansion von Alcuda und vermarktet die fortschrittliche Vision-AI-Plattform weltweit.



SIEGRIST Christian

Leiter ICT und Cyber Security im Product Management der Securiton AG, Zollikofen. Verantwortlich für Cyber-Security-Konzepte und -Vorgaben für kundenspezifische Sicherheitssysteme über alle Gewerke hinweg, einschliesslich Videüberwachung. Obmann der Fachkommission Cyber Security im SES-Verband.

REFERIERENDE



BACHOFNER Roland

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.



SGOUROS Christos

Geschäftsführer und Mitinhaber der Videotronic AG mit Sitz in Regensdorf ZH. Seit 35 Jahren in der Videobranche tätig. Gründungsmitglied der seit 2007 bestehenden Fachkommission Ausbildung des SES-Verbands und zudem Verantwortlicher für die eidg. Prüfungen und Experte.



BOFFI Alan

Chief Operations Officer bei Swisscom Secure Vision AG. Mitglied und Stv. Obmann der Technischen Fachkommission Videosicherheitsanlagen im SES-Verband. Seit 2019 in der Sicherheitsbranche und über 10-jährige Erfahrung in der IT-Branche und im Verkauf (HP Inc.). Gebürtiger Tessiner, SES-Video-sicherheit-Fachperson, MAS Business Administration UZH.

ORGANISATION

Datum: Mittwoch, 4. November 2026

Veranstaltungsort: HOTEL ARTE
Arte Konferenzzentrum AG
Riggenbachstrasse 10, CH-4600 Olten
T +41 62 389 19 19, www.konferenzhotel.ch

Sekretariat: SAVE AG, Tittwiesenstrasse 61, CH-7000 Chur
T +41 43 819 16 40, info@save.ch, www.save.ch

Fachlicher Träger: SES – Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen

Leitung der Veranstaltung: Thomas Adler, Obmann der technischen Arbeitskommission Videosicherheitsanlagen im SES-Verband

Teilnahmepreise (Preise exkl. 8.1% MwSt.):
Teilnehmende aus SES-Mitgliedfirmen: CHF 150.00
Teilnehmende aus BHE-Mitgliedfirmen: CHF 150.00
Externe Teilnehmende: CHF 250.00

In der Gebühr sind Pausenkaffee, Stehlunch, Getränke, alle digitalen Referatsunterlagen sowie die beiden neuen Testtafeln der Norm IEC 62676-4:2025 im A3-Format inbegriffen.

Zielgruppe: SES-Mitglieder sowie Fachplaner, Integratoren, Behörden und Betreiber

Beschränkung der Teilnehmerzahl: 100 Personen

Teilnahmevoraussetzung: Kenntnisse in Betrieb, Planung oder Realisierung von Videoüberwachungsanlagen

Teilnahmezertifikat: SES anerkennt ½ Tag fachspezifische Weiterbildung für die Verlängerung des Kompetenzzertifikates als VSA-Fachperson.

Anmeldung: Online unter save.ch/veranstaltungen oder als E-Mail an info@save.ch mit allen relevanten Teilnehmerangaben plus allfälligen Rechnungsdetails.

Anmeldeschluss: 28. Oktober 2026

Annullierungskosten: Bis 5 Arbeitstage vor der Veranstaltung kostenlos; danach Teilnahmegebühr zu 100% fällig; Ersatzteilnehmende bis Veranstaltungsbeginn ohne Aufpreis möglich.

Referatssprache: Deutsch
Simultanübersetzung Französisch

Programmänderungen: Bleiben vorbehalten