

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0154

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012  
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

Zuger Polizei  
 Kriminaltechnischer Dienst  
 An der Aa 4  
 6301 Zug

Leiter: Patrick Wallimann  
 MS-Verantwortliche: André Marolf  
 Telefon: +41 41 728 41 41  
 E-Mail: <mailto:patrick.wallimann@zg.ch>  
 Internet: <http://www.zugerpolizei.ch>  
 Erstmals akkreditiert: 10.11.2010  
 Aktuelle Akkreditierung: 10.11.2020 bis 09.11.2025  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.12.2021

### Inspektionsstelle (Typ C) für forensische Spurensicherung und Spurenauswertung

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Schweizerisches Strafgesetzbuch vom 21. Dezember 1937 ⇒ SR 311.0	<b>Forensische Spurensicherung und Klärung des Tatherganges bei deliktischen Handlungen</b>	Straftatbestände aus dem Schweizerischen Strafgesetzbuch und den Nebengesetzen
Schweizerische Strafprozessordnung vom 05.10.2007 ⇒ SR 312.0	Forensische Spurensicherung und Ursachenklärung am Ereignisort	Verfahren: - RL Tatortarbeit - AA Klassische Spurensicherung - AA Leib + Leben - AA Brandursachenermittlungen - AA Sexualdelikte - AA Unfallspuren
Polizeigesetz des Kantons Zug, vom 30. November 2006 ⇒ BGS 512.1	Foto- und Video Aufnahmen (Tatort, Sach-, Spuren und Personenfotografie)  Photogrammetrische Aufnahmen und dessen Aufbereitung	Verfahren: - AA Fototechnik - AA Audio- & Videotechnik - AA Studiofotografie - AA Drohnenfotografie  Verfahren: - AA Photogrammetrie - AA Drohnenfotografie



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0154

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Sichtbarmachung und Sicherung von daktyloskopischen Spuren	Verfahren: - AA klassische Spurensicherung - ui Anwendung Adhäsionsmittel mittels Einstaubverfahren - AA Daktyloskopische Spuren - ui Cyanacrylatbedampfung - ui Einfärbemittel - ui Turkish solution - ui Indandion/Zink-Methode - ui Indandion/Zink-Methode für Thermopapier - ui Ninhydrin - ui OROui SPR black/white - ui Wet Powder black/white
	Auswertung und Interpretation von daktyloskopischen Spuren	Verfahren: - AA Auswertung daktyloskopische Spuren
	Sichtbarmachung, Sicherung und Interpretation von biologischen Spuren	Verfahren: - AA Klassische Spurensicherung - ui Anwendung Crimelite - ui Hemastix - ui Bluestar OBTI-Test - ui Bluestar Identi-PSA - ui Anwendung DNA-KIT Copan 4N6 FLOQSwabs - ui Ninhydrin (Spray)
	Sichtbarmachung und Sicherung von Mikrospuren	Verfahren: - AA Klassische Spurensicherung - ui Anwendung Crimelite - AA Anwendung der Stereomikroskope - ui Arbeiten mit dem Hochleistungsstereomikroskop
	Sichtbarmachung und Sicherung von Schuhspuren	Verfahren: - AA Klassische Spurensicherung - ui Erstellen von Gipsabdruck bei Eindruckspuren - ui Pathfinder
	Auswertung und Interpretation von Schuhspuren	Verfahren: - AA Verarbeitung von Schuhsohlenspuren und Vergleichsmaterial
	Sicherung und Sichtbarmachung von Schmauchspuren	Verfahren: - ue Anleitung Schmauchspurensicherung REM-Tabs - ue Anleitung Schmauchspurensicherung nass-chemisch - ui Weinsäure/Natriumrhodizonat-Methode
	Einsatz von chemischen Täterfallen	Verfahren: - ui Silbernitratmethode - ui UV-Trap-Spray



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0154

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Abnahme von Handschriftproben	Verfahren: - AA Handschriftproben
	Sichtbarmachung von Druckrillen	Verfahren: - ui ESDA
	Echtheitsprüfungen von Dokumenten (Ausweisen)	Verfahren: - AA Dokumentenprüfung - ui Arbeiten mit dem Dokumentenprüfgerät VSC8000
	Erkennungsdienstliche Erfassung sowie Foto-, Audio- und Videowahlkonfrontationen	Verfahren: - AA Handling erkennungsdienstliches Material - AA Mobile AFIS - AA Daten-Handler - AA Foto-, Audio- & Videowahlkonfrontation
	IT-Forensik - Sicherung und Auswertung von elektronischen Daten/Spuren ab Windows-Systemen (offline/live)	Verfahren: - RL IT-Forensik - AA Windows-Forensik
	IT-Forensik - Sicherung und Auswertung von elektronischen Daten/Spuren ab Mac-Systemen (offline/live)	Verfahren: - RL IT-Forensik - AA Mac-Forensik
	IT-Forensik - Sicherung von elektronischen Daten/Spuren ab Linux-Systemen (offline/live)	Verfahren: - RL IT-Forensik - AA Linux-Forensik
	IT Forensik – Sicherung und Auswertung von Daten/Spuren ab Mobiltelefonen	Verfahren: - RL IT-Forensik - AA Mobilforensik
	IT-Forensik - Sicherung und Auswertung von Daten/Spuren von Cloudspeichern sowie Webseiten	Verfahren: - RL IT-Forensik - AA Cloud-Forensik
	IT-Forensik- Sicherung und Auswertung von Daten/Spuren aus Fahrzeuginfotainmentsystemen	- RL IT-Forensik - AA Fahrzeugforensik

## SIS-Verzeichnis

**Akkreditierungsnummer: SIS 0154**

<b>Abkürzung</b>	<b>Bedeutung</b>
ACE-V	<b>A</b> nalysis - <b>C</b> omparison - <b>E</b> valuation - <b>V</b> erification
AFIS	<b>A</b> utomatisiertes <b>F</b> ingerabdruck <b>I</b> dentifikations <b>S</b> ystem
ESDA	Electrostatic Detection Apparatus
REM	Raster-Elektronen-Mikroskop
UV	Ultra-Violett
WSA	Wangeschleimhautabstrich

\* / \* / \* / \* / \*