



# Protokoll / Besprechungsergebnis

Art der Besprechung:	<b>Subsektorkomitee ForSpusi/ForUnt (Auszug aus dem detaillierten Protokoll der 14. Sitzung)</b>
Datum:	<b>Freitag, 08. März 2019</b>
Ort:	<b>SAS / SECO, Holzikofenweg 36, 3003 Bern</b>
Zeit:	<b>09:30 – 13:00</b>
Vorsitz:	S. Herren
Protokoll:	L. Hofer / S. Herren

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
1. Begrüssung	Begrüssung, Vorstellung Mitglieder des Sub-SK
2. Genehmigung der Traktandenliste	Durchsicht der Traktandenliste und Einbezug eventueller Diskussionswünsche der Teilnehmer.
3. Genehmigung des Protokolls	Letzte Arbeitssitzung vom 24.11.2017 (SAS / SECO) Protokoll genehmigt, keine Ergänzungen/ Korrekturen
4. Information	<p><u>SAS Vertreter</u> – Aktualitäten</p> <p><b>Neue Norm ISO/IEC 17025:2017</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Die Übergangsfrist zur Umstellung auf die neue Norm ISO/IEC 17025:2017 beträgt drei Jahre ab dem Publikationsdatum der Norm (28. November 2017)</li><li>Begutachtungen finden nun alle nach der neuen Norm statt und haben spätestens bis zum 29.05.2020 zu erfolgen</li></ul> <p><u>Fedpol – Vertreter</u> – Aktualitäten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Informationen bezüglich Anträgen von neuen DNA Analytik Labors sowie aktuellen Themen</li></ul> <p><u>KTD/Forensik - Vertreter</u> – Aktualitäten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Revidierte StPO: Vernehmlassung erfolgt</li><li>Prozess zum Umgang mit "Staff-Index" in Erarbeitung</li></ul>

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
5. EA Technical Network Forensic	<p>ISO TC 272: Stand und Infos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Komitee soll ein europäisches «Normenwerk» erarbeiten, das die gesamte Beweiskette von der Spurensicherung bis zur Datenlieferung umfasst.</li> <li>• Auszug aus dem «Strategic Business Plan» der ISO TC 272: <i>Standards developed under TC272 are not designed to replace ISO17025 and ISO17020 and can be used complementary to them or stand alone.</i></li> <li>• Info ILAC AIC WG 10: <i>...not being written as accreditation requirements. This is a technical standard designed to provide methodology for best practices in forensics.</i></li> </ul> <p>• <u>Ablauf</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAS ist Mitglied des NK <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterleitung der Informationen an die entsprechenden Sub-SK</li> <li>• Einholen von Stellungnahmen zu Dokumenten und Beschlüssen der ISO TC 272 bei den entsprechenden Sub-SK</li> <li>• Weiterleiten der Rückmeldungen aus den Sub-SKs an den SNV → ISO TC 272</li> </ul> </li> </ul> <p>• <u>Aktuelles aus ISO TC 272</u></p> <p>Im "Workprogram" des ISO TC 272 sind verschiedene "Normen" in Erarbeitung mit dem Ziel, den Prozess von der Spurensicherung bis zur Datenlieferung (Berichterstattung) abzubilden.</p> <p>→ <b>ISO 21043 mit den Teilen 1 - 5</b></p> <p>Grundsätzlich sind die 5 Teile unabhängige Dokumente mit konsekutivem (abfolgendem und zeitlichem) Zusammenhang.</p> <p>Folgende Normen (Standards) wurden bis jetzt durch die TC 272 <b>publiziert</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ISO 18385:2016 Minimizing the risk of human DNA contamination in products used to collect, store and analyze biological material for forensic purposes – Requirements</i></li> <li>• -&gt; <u>Anmerkung</u>: Soll sich wirklich nur auf die Herstellung beschränken, damit dies nicht in andere Bereiche übergreift (Bsp. gebrauch von Zertifizierte Produkte)</li> <li>• <b>ISO 21043-1:2018</b> Forensic Sciences -- Part 1: Terms and definitions</li> <li>• <b>ISO 21043-2:2018</b> Forensic sciences -- Part 2: Recognition, recording, collecting, transport and storage of items</li> </ul> <p>Folgende Normen (Standards) sind zurzeit durch die TC 272 <b>in Erstellung/ Erarbeitung</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ISO 21043-3</b> Forensic Sciences -- Part 3: Analysis</li> <li>• <b>ISO 21043-4</b> Forensic Sciences -- Part 4: Interpretation</li> <li>• <b>ISO 21043-5</b> Forensic Sciences -- Part 5: Reporting</li> <li>• <i>ISO 20964 Forensic Science – Specifications for consumables used in forensic process – Requirements for product manufacturing and kit assembly</i></li> </ul>

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
	<p>Die Verbindlichkeit der entstehenden Norm wird diskutiert. Als technische Norm ist die Norm ISO 21043 eine Darlegung der guten Praxis und nicht eine verbindliche Anforderung.</p> <p><u>Anmerkung:</u> deutliche Schnittmengen mit ISO/IEC 17020/ 17025 vorhanden EA hat jedoch die Möglichkeit eine technische Norm als Level 4 Dokument (Ergänzung zu einem Akkreditierungsstandard) festzulegen, so dass diese Norm als verbindliche Ergänzung zu einer Akkreditierungsnorm (ISO/IEC 17020 oder ISO/IEC 17025) bei Begutachtungen verwendet werden muss.</p> <p>→ Wenn klar ist welcher Level das Dokument erhält wird ein Vergleich möglicherweise notwendig. Dies könnte in Zusammenarbeit mit dem Sektorkomitee vollführt werden.</p> <p><b>Leitfaden ILAC G19 - Modules in a forensic process</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seit August 2014 als ILAC G19:08/2014 in Kraft</li> <li>• ILAC AIC (Accreditation Committee) WG 10:</li> </ul> <p><i>WG Forensics is tasked with starting a revision of ILAC G19 taking the revised ISO 17025 into account as well as ISO 15189 in a laboratory accredited for medical examination. The WG will meet April 2018 in Frankfurt.</i></p> <p>→ ILAC G19 in der Schweiz weiterhin nicht höheren Stellenwert als bisher. Im Speziellen bis zum Abschluss der Überarbeitung der ISO 21043 Serie.</p>
6. Akkreditierung	<p><b>Darstellung der Geltungsbereiche (SIS- / STS-Verzeichnisse)</b></p> <p>a. Einheitliche Darstellung</p> <p>b. Einheitliche Begriffe</p> <p>→ Sub-SK FCT/FG: Einheitliche Darstellung für die Bereiche FCT und FG implementiert (Word-Vorlage) inkl. dazugehöriger "Liste der Prüfverfahren"</p> <p>→ Liste der Prüfverfahren wird im STS-Verzeichnis verwiesen</p> <p><b>Weiteres Vorgehen "Prüflabor" (STS-Verzeichnis)</b></p> <p>STS-Verzeichnis-Vorlage wird nun auch für die übrigen forensischen Untersuchungen (Schusswaffen, Glas, Mikrospuren, etc.) angepasst</p> <p>→ Vorlage folgt</p> <p>"Liste der Prüfverfahren" wird auch für die übrigen forensischen Untersuchungen implementiert und für obligatorisch erklärt</p> <p>→ Vorlage folgt</p>

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
	<p><b>SIS-Verzeichnisse «Forensische Spurensicherung» (Inspektion)</b></p> <p>Was muss alles ins SIS-Verzeichnis? (Detailierungsgrad) → Grundsätzlich «alles», da die Inspektion keine «flexiblen» Geltungsbereiche</p> <p><b>Erkennungsdienstliche Erfassung</b> Vorgaben StPO (SR 312.0):</p> <p><b>Art. 260</b> Erkennungsdienstliche Erfassung 1 Bei der erkennungsdienstlichen Erfassung werden die <b>Körpermerkmale</b> einer Person festgestellt und <b>Abdrücke von Körperteilen</b> genommen.</p> <p><b>Art. 255</b> Voraussetzungen im Allgemeinen</p> <p>Erläuterung gemäss Literatur ("Polizeiliche Ermittlung", Albertini et al.) → Ein <b>Signalement</b> über eine Person umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhebung der physischen Charakteristiken (Körpermerkmale, Besondere Merkmale, etc.)</li> <li>• Erkennungsdienstliche Fotos</li> <li>• Aufnahme der Finger und Handflächenabdrücke</li> <li>• Vornahme eines Wangenschleimhautabstrichs (WSA) im Hinblick auf ein DNA-Profil</li> </ul> <p><b>Beschluss 20190308-1:</b></p> <p>Die SIS-Verzeichnisse werden bezüglich der "Erkennungsdienstliche Erfassung" künftig folgendermassen dargestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.Spalte: <b>Art. 255 und 266</b> der StPO Aufführen</li> <li>- 2.Spalte: Titel "<b>Erkennungsdienstliche Erfassung</b>"</li> <li>- 3.Spalte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhebung der physischen Charakteristiken (Körpermerkmale, Besondere Merkmale, etc.)</li> <li>• Erkennungsdienstliche Fotos</li> <li>• Aufnahme der Finger und Handflächenabdrücke</li> <li>• Vornahme eines Wangenschleimhautabstrichs (WSA) im Hinblick auf ein DNA-Profil</li> </ul> </li> </ul>
7. <b>Diverses</b>	Keine speziellen Anliegen der Teilnehmer, die nicht unter den vorangegangenen Traktanden behandelt werden konnten.
8. <b>Schluss und Ausblick</b>	<p><u>Fazit und nächste Schritte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STS-Verzeichnis-Vorlage wird nun auch für die übrigen forensischen Untersuchungen (Schusswaffen, Glas, Mikrosuren, etc.) angepasst</li> <li>• "Liste der Prüfverfahren" wird auch für die übrigen forensischen Untersuchungen implementiert und für obligatorisch erklärt</li> <li>• Anpassung SIS-Verzeichnisse gemäss Beschluss 20190308-1</li> </ul>
9. <b>Nächste Sitzung, Datum, Themen</b>	<p><u>Festlegung Termin für nächste Sitzung:</u></p> <p>→ Nächste Sitzung: Terminumfrage mittels Doodle</p>