

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0017

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017  
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Interlabor Belp AG  
 Ammenmattstrasse 16  
 3123 Belp

Leiter: Bernhard Burn  
 MS-Verantwortlicher: Dr. Philippe Mätzener  
 Telefon: +41 31 818 77 77  
 E-Mail: [info@interlabor.ch](mailto:info@interlabor.ch)  
 Internet: <http://www.interlabor.ch>  
 Erste Akkreditierung: 11.12.1992  
 Aktuelle Akkreditierung: 22.01.2023 bis 21.01.2028  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 22.01.2023

**Prüflaboratorium für chemische und biologische Analysen von Lebens- und Futtermitteln, Pharmazeutika und Kosmetika, technischen Produkten, Medizinprodukten und Umweltproben**

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>LEBENS- UND FUTTERMittel,            PHARMAZEUTIKA,            KOSMETIKA,            MEDIZINPRODUKTE,            UMWELT UND            TECHNISCHE PRODUKTE</b>	<b>Probenvorbereitung</b>  <b>Gaschromatographie (GC)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GC-ECD</li> <li>- GC-FID</li> <li>- GC-FPD</li> <li>- GC-MS</li> <li>- GC-MS-MS</li> <li>- GC-NPD</li> <li>- HS-GC</li> <li>- SPME-GC-MS</li> </ul>	Eigene Methoden sowie Methoden aus nationalen und internationalen Standardwerken: AFNOR, AOAC, DIN, ISO, DAC, USP, BP, EP, DAB, JP, Ph-Helv, PhF



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0017

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	<p><b>Flüssigchromatographie (LC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- GPC</li><li>- IC</li><li>- LC-CAD</li><li>- LC-DAD</li><li>- LC-EC</li><li>- LC-ELSD</li><li>- LC-FLD</li><li>- LC-RID</li><li>- LC-MS-MS</li><li>- LC-HRMS</li><li>- LC-UV</li><li>- TLC</li></ul> <p><b>Spektrometrische Verfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- CV-AFS</li><li>- ED-XRF</li><li>- F-AAS</li><li>- FT-IR</li><li>- G-AAS</li><li>- HG-AAS</li><li>- ICP-MS</li><li>- UV-VIS</li></ul> <p><b>Immunologische und enzymatische Verfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Charm II</li><li>- ELISA</li><li>- Gel-Clot</li></ul> <p><b>Mikrobiologische Verfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kulturell</li><li>- Mikroskopie</li><li>- Turbidimetrie</li></ul> <p><b>Elektrochemische Verfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Konduktometrie</li><li>- Potentiometrie</li><li>- Ionenselektive Elektroden</li></ul>	



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0017

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	<b>Allgemeine Chemie und physikalische Verfahren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brechungsindex</li> <li>- Dissolution</li> <li>- Gamma Spektrometrie</li> <li>- Härte und Abrieb von Tabletten</li> <li>- Nephelometrie</li> <li>- Polarimetrie</li> <li>- Schmelzpunkt</li> <li>- SUN-Test</li> <li>- Titrimetrie</li> <li>- Viskosität</li> <li>- Partikelgrösse in Injektionslösungen mittels Mikroskopie</li> </ul>	Ph. Eur. 9.8. 2.9.19-2

Das Prüflaboratorium führt eine Liste mit detaillierten Angaben zu den Tätigkeiten im Geltungsbereich der Akkreditierung. Diese ist auf Anfrage beim Laboratorium erhältlich.

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

Abkürzung	Bedeutung
AFNOR	Association française de normalisation
AOAC	Association of Analytical Communities
BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung
BP	Britische Pharmakopöe
CAD	Charged Aerosol Detector
CV-AFS	Cold Vapour Atomic Fluorescence Spectrometry
DAB	Deutsches Arzneibuch
DAC	Deutscher Arzneimittel-Codex
DAD	Diode Array Detection
DIN	Normen des Deutschen Instituts für Normung
EC	Electrochemical Detector
ECD	Electron Capture Detector
ED-XRF	Energy Dispersive X-Ray Fluorescence Spectroscopy
ELISA	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay
ELSD	Evaporative Light Scattering Detector
EP	Europäische Pharmakopöe



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0017

Abkürzung	Bedeutung
F-AAS	Flame Atomic Absorption Spectrometry
FID	Flame Ionization Detector
FLD	Fluorescence Detector
FPD	Flame Photometric Detector
FT-IR	Infrared Spectrometry with Fourier Transformation
G-AAS	Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry
GC	Gas Chromatography
Gel-Clot	Endotoxin Assay
GPC	Gel Permeation Chromatography
HG-AAS	Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry
HRMS	High Resolution Mass Spectrometry
HS-GC	Headspace Gas Chromatography
IC	Ion Chromatography
ICP-MS	Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry
ISO	Internationale Organisation für Normung
JP	Japanische Pharmakopöe
LC	Liquid Chromatography
MS	Mass Spectrometer
NPD	Nitrogen / Phosphor Detector
PhF	Französische Pharmakopöe
Ph-Helv	Schweizerische Pharmakopöe
RID	Refractive Index Detector
SPME	Solid Phase Micro Extraction
TLC	Thin-Layer Chromatography
USP	United States Pharmacopeia
UV-VIS	Ultraviolet Visible Spectrometer

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