

A laboratory setting with a pipette dispensing liquid into test tubes. A microscope objective is visible in the foreground. The background is a soft-focus laboratory environment.

econetta

sustainable solutions
since 1995

Preis- und Leistungsverzeichnis

Stand: 20. Februar 2024

Ansprechpartner

Beratung und Offertanfragen

Herr Dr. Andreas K uchler, Frau Olga Ivkovic
+41 44 732 92 73

inquiries-labors@econetta.com

Probeneingang und Bestellung von Gebinden

Frau Evelyne Gertsch
+41 44 732 92 51

labors@econetta.com

Fragen zu Rechnungen

invoicing-labors@econetta.com

Bereichsleitung

Frau Dr. Anja Liedtke
+41 44 732 92 74

anja.liedtke@econetta.com



Qualitätsmanagement

Die Econetta Labors sind nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüflaboratorien (STS-Nr. 0166). Die Akkreditierung gilt für die im STS-Verzeichnis aufgeführten Prüfverfahren.

Parameter, welche nicht im akkreditierten Geltungsbereich sind oder an Unterauftragnehmer vergeben werden, sind eindeutig gekennzeichnet.

Die Econetta Labors behalten sich vor, Parameter im akkreditierten Bereich kurzfristig und auf begrenzte Zeit an Partnerlabore zu vergeben, wenn die interne Kapazität und die Anforderungen der Kunden dies verlangen. Diese Vergabe wird im Bericht eindeutig ausgewiesen.

Resultate von Partnerlaboren sind in der Regel von der ISO/IEC 17025 Akkreditierung der Econetta Labors ausgenommen.



Association of Swiss Laboratories
Verband Schweizer Laboratorien
Association des Laboratoires Suisses
Associazione dei Laboratori Svizzeri

Rabatte auf analytische Dienstleistungen

Auf analytische Dienstleistungen werden bei gleichzeitiger Bestimmung von identischen Parametern in mehreren Proben die folgenden Rabatte gewährt. Ausgeschlossen sind Rückstellproben, Probenahmen und Leistungen von Partnerlaboren.

2-3 Proben	5%
4-6 Proben	10%
>6 Proben	15%

Für periodische Untersuchungen und Grossaufträge erstellen wir Ihnen gerne eine Offerte mit speziellen Rabatten.

Für Eilaufträge, welche in der technisch möglichen, kürzesten Frist bearbeitet werden, werden bis zu 30% Aufschlag verrechnet und keine Rabatte gewährt.

Es gelten die Geschäftsbedingungen der Econetta Labors und die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Econetta AG.



econetta

sustainable solutions
since 1995

**Analytik
Feststoffe**

Preis- und Leistungsverzeichnis

Untersuchungspakete

Die Preise für die Untersuchungspakete gelten für die gleichzeitige Bestimmung mehrerer Parameter in derselben Probe. Die Probenvorbereitung (Trocknen, Brechen, Mahlen) ist nicht inbegriffen. Die Preise dafür finden Sie auf der nächsten Seite.

Parameter	Bestellcode	Preis
Paket 1 Kohlenwasserstoff-Index C ₁₀ - C ₄₀ Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Übersichtsscreening Schwermetalle (beinhaltet As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn) inkl. Aufschluss	PK1-F	545
Paket 1 Sb Paket 1 + Antimon	PK1S-F	630
Paket 2 Kohlenwasserstoff-Index C ₁₀ - C ₄₀ Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	PK2-F	360
Paket 3 Kohlenwasserstoff-Index C ₁₀ - C ₄₀ Übersichtsscreening Schwermetalle (beinhaltet As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn) inkl. Aufschluss	PK3-F	380
Paket 3 Sb Paket 3 + Antimon	PK3S-F	430
Paket 4 Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Übersichtsscreening Schwermetalle (beinhaltet As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn) inkl. Aufschluss	PK4-F	440
Paket 4 Sb Paket 4 + Antimon	PK4S-F	515
Paket 5 VBBo Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) VBBo Screening Schwermetalle (beinhaltet Cd, Cu, Pb, Zn) inkl. Aufschluss	PK5V-F	380
Paket 5 VBBo Hg Paket 5 + Quecksilber	PK5VH-F	430

Probenvorbereitung

- Vorbereitung von Aushub-, Ausbruch- und Abraummateriale sowie Untergrund nach der Verordnung über die Vermeidung und Entsorgung von Abfällen (VVEA)
- Vorbereitung von Bodenproben nach der Verordnung über Belastungen des Bodens (VBBo)
- Vorbereitung von Betonbohrkernen
- Herstellung von Säuleneluaten nach der Altlastenverordnung (AltIV)
- Herstellung von Eluaten nach VVEA

Parameter	Bestellcode	Preis
Probenregistrierung, Aufbewahrung, Entsorgung der Proben ohne Analyseauftrag für 6 Monate	RP-F	15
Verlängerung der Rückstellung (pro 6 Monaten)	RPV-F	15
Probenvorbereitung VBBo (Trocknen 40°C, Sieben 2mm)		
Bis 1.5 kg	PVB-F	50
Pro zusätzliche 1.5 kg		20
Probenvorbereitung (nur Trocknen oder grob brechen)	PVT-F	30
Trocknen und Brechen von grobem Material		
Bis 2.5 kg	PV-F	45
Pro zusätzliche 2.5 kg		25
Herstellung von Mischproben	MP-F	
2 Fraktionen		26
3 Fraktionen		42
4 Fraktionen		53
Vorzerkleinern und Schneiden von Betonbohrkernen (pro Schnitt)	BK-F	25
Eluate		
Säuleneluat nach AltIV	STAL-F	1100
Eluat 24h nach VVEA (sauer)	EL1-F	80
Eluat 24h nach VVEA (neutral)	EL2-F	80

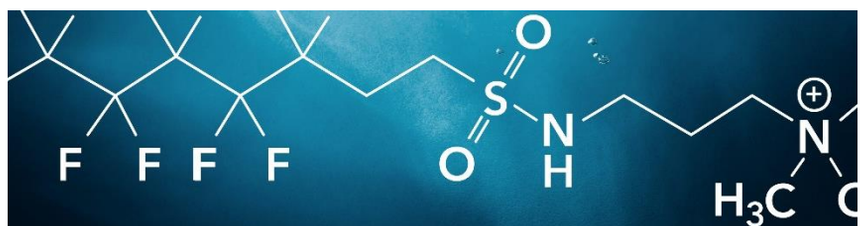
PFAS (Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen)

Die Probenvorbereitung (Trocknen, Brechen, Mahlen und Eluatherstellung) ist nicht inbegriffen. Die Preise dafür finden Sie auf Seite 3.

Parameter	Bestellcode	Preis
9 PFAS gemäss BAFU (Stand 05.06.2023) (PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFBS, PFHxS, PFOS)	PFAS9-F	420
14 PFAS (nicht akkreditiert) 9 PFAS + PFDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS	PFAS14-F	470
9 PFAS im Eluat (PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFBS, PFHxS, PFOS)	PFAS9E-F	420
14 PFAS im Eluat 9 PFAS + PFDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS	PFAS14E-F	470
TOP-Assay im Eluat zuzüglich PFAS Analyse	TOP-F	300

PFAS Substanzenliste

PFBA	Perfluorbutansäure
PFPeA	Perfluorpentansäure
PFHxA	Perfluorhexansäure
PFHpA	Perfluorheptansäure
PFOA	Perfluoroctansäure
PFNA	Perfluornonansäure
PFBS	Perfluorbutansulfonsäure
PFHxS	Perfluorhexansulfonsäure
PFOS	Perfluoroctansulfonsäure
PFDA	Perfluordecansäure
PFPeS	Perfluorpentansulfonsäure
PFHpS	Perfluorheptansulfonsäure
PFNS	Perfluornonansulfonsäure
PFDS	Perfluordecansulfonsäure



Organische Verbindungen

Die Probenvorbereitung (Trocknen, Brechen, Mahlen) ist nicht inbegriffen. Die Preise dafür finden Sie auf Seite 3.

Parameter	Bestellcode	Preis
BTEX; MTBE/ETBE; C₅-C₁₀ Aliphaten (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-/m-/p-Xylol, Methyl-tert-butylether, Ethyl-tert-butylether, aliphatische Kohlenwasserstoffe C ₅ -C ₁₀)	VOC1-F	190
LCKW (leichtflüchtige, chlorierte Kohlenwasserstoffe) (Methylenchlorid, Chloroform, cis-1,2-Dichlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, Trichlorethen, Tetrachlorethen, Tetrachlorkohlenstoff)	VOC3-F	190
BTEX; MTBE/ETBE; C₅-C₁₀ Aliphaten + LCKW Pro zusätzliche Substanz	VOC2-F	220 32
Flüchtige organische Verbindungen (VOC) Purgeables nach EPA 524 + MTBE/ETBE; C ₅ -C ₁₀ Aliphaten	VOC4-F	325
Kohlenwasserstoff-Index C₁₀-C₄₀	KW-F	190
PAK (Polyzyklische, aromatische Kohlenwasserstoffe) (Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthen, Pyren, Benzo(a)anthracen, Chrysen, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(k)fluoranthen, Benzo(a)pyren, Indeno(1,2,3-CD)pyren, Dibenzo(a,h)anthracen, Benzo(g,h,i)perylene)	PAK-F	262
PAK in Belag	PAKB-F	280
PCB (Polychlorierte Biphenyle) Gesamt und Einzel-Kongenere Kongener Nr. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180	PCB-F	262
PCB in Farben und Fugen	PCBF-F	250
Amine		
Anilin, 4-Chloranilin	AM1-F	294
Anilin, Chloraniline, Dichloraniline, Toluidine, Dimethylaniline	AM2-F	360

Schwermetalle

Die Probenvorbereitung (Trocknen, Brechen, Mahlen) ist nicht inbegriffen. Die Preise dafür finden Sie auf Seite 3.

Parameter	Bestellcode	Preis
Übersichtsscreening Schwermetalle inkl. Säureaufschluss (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn)	SM-F	285
Analyse von einzelnen Elementen (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn)	EL-F	
1 Element		75
2 Elemente		130
3 Elemente		175
4 Elemente		210
Jedes weitere Element		+25
zzgl. Säureaufschluss		
Quecksilber nach VVEA	Hg-F	75
Antimon inkl. Spezialaufschluss (nicht akkreditiert)	Sb-F	127
Säureaufschlüsse (zusätzlich einmal pro Probe)		
Gesamtgehaltsbestimmung nach VVEA	G	55
Totalgehaltsbestimmung nach VBBo	B	60

Allgemeine Analytik

Die Probenvorbereitung (Trocknen, Brechen, Mahlen) ist nicht inbegriffen. Die Preise dafür finden Sie auf Seite 3.

Parameter	Bestellcode	Preis
Anteil mineralischer Bauabfälle (nicht akkreditiert)	AMB-F	126
Bestimmung Feinanteil (<0.063 mm) (nicht akkreditiert)	Fa-F	126
Trockensubstanz	TS-F	45
Glühverlust	GV-F	60

Parameter im Unterauftrag

Die nachfolgenden Parameter bieten wir in Zusammenarbeit mit ausgewählten Partnerlaboren an.

Parameter	Bestellcode	Preis
EOX (inkl. Extraktion)	EOX-F	230
Cyanide (gesamt)	CNG-F	125
Quecksilber nach VBBo zzgl. Säureaufschluss	HgV-F	75
Chrom VI	CR-F	150
TOC (Totaler, organischer Kohlenstoff)	TOC-F	160
TOC 400 (Totaler, organischer Kohlenstoff Freisetzung bis 400°C)	TOC4-F	160
Dioxine und Furane	DIOXIN-F	650
Phenole	PHEP-F	Auf Anfrage
Siebanalysen	SA-F	Auf Anfrage



econetta

sustainable solutions
since 1995

**Analytik
Wasser**

Preis- und Leistungsverzeichnis

Organische Verbindungen

- Untersuchungen von Abwasser, Oberflächenwasser und Grundwasser nach Gewässerschutzverordnung (GSchV)
- Analysen von Abwasser und Oberflächenwasser nach den Richtlinien des Eidgenössischen Departements des Inneren (EDI)
- Bestimmung von Schadstoffen in wässrigen Eluaten nach der Verordnung über die Vermeidung und Entsorgung von Abfällen (VVEA) und der Altlastenverordnung (AltIV)

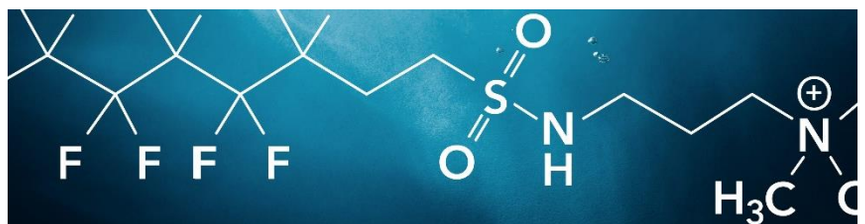
Parameter	Bestellcode	Preis
BTEX; MTBE/ETBE; C₅-C₁₀ Aliphaten (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-/m-/p-Xylol, Methyl-tert-butylether, Ethyl-tert-butylether, aliphatische Kohlenwasserstoffe C ₅ -C ₁₀)	VOC1-W	170
LCKW (leichtflüchtige, chlorierte Kohlenwasserstoffe) (Methylenchlorid, Chloroform, cis-1,2-Dichlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, Trichlorethen, Tetrachlorethen, Tetrachlorkohlenstoff)	VOC3-W	170
BTEX; MTBE/ETBE; C₅-C₁₀ Aliphaten + LCKW Pro zusätzliche Substanz	VOC2-W	210 32
Flüchtige organische Verbindungen (VOC) Purgeables nach EPA 524 + MTBE/ETBE; C ₅ -C ₁₀ Aliphaten	VOC4-W	315
Kohlenwasserstoff-Index C₁₀-C₄₀	KW-W	190
PAK (Polyzyklische, aromatische Kohlenwasserstoffe) (Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Anthracen, Fluoranthen, Pyren, Benzo(a)anthracen, Chrysen, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(k)fluoranthen, Benzo(a)pyren, Indeno(1,2,3-CD)pyren, Dibenzo(a,h)anthracen, Benzo(g,h,i)perylene)	PAK-W	262
PCB (Polychlorierte Biphenyle) Gesamt und Einzel-Kongenere Kongener Nr. 28, 52, 101, 138, 153, 180	PCB-W	270
Amine Anilin, 4-Chloranilin	AM1-W	290
Anilin, Chloraniline, Dichloraniline, Toluidine, Dimethylaniline	AM2-W	360

PFAS (Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen)

Parameter	Bestellcode	Preis
9 PFAS gemäss BAFU (Stand 05.06.2023) (PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFBS, PFHxS, PFOS)	PFAS9-W	370
14 PFAS (9 PFAS + PFDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS)	PFAS14-W	420
TOP-Assay zuzüglich PFAS Analyse	TOP-W	300

PFAS Substanzenliste

PFBA	Perfluorbutansäure
PFPeA	Perfluorpentansäure
PFHxA	Perfluorhexansäure
PFHpA	Perfluorheptansäure
PFOA	Perfluoroctansäure
PFNA	Perfluornonansäure
PFBS	Perfluorbutansulfonsäure
PFHxS	Perfluorhexansulfonsäure
PFOS	Perfluoroctansulfonsäure
PFDA	Perfluordecansäure
PFPeS	Perfluorpentansulfonsäure
PFHpS	Perfluorheptansulfonsäure
PFNS	Perfluornonansulfonsäure
PFDS	Perfluordecansulfonsäure



Allgemeine Analytik

Parameter	Bestellcode	Preis
Analyse von einzelnen Anionen (Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat)		
1 Element		58
2 Elemente		95
3 Elemente		126
Jedes weitere Anion		+25
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	CSB-W	126
Totaler, organischer Kohlenstoff (TOC)	TOC-W	84
Gelöster, organischer Kohlenstoff (DOC)	DOC-W	84
Elektrische Leitfähigkeit	LF-W	22
pH-Wert	pH-W	22
Sauerstoffgehalt	O2-W	22
Trübung	TR-W	26
Gesamte ungelöste Stoffe (GUS) (nicht akkreditiert)	GUS-W	60
Durchsichtigkeit nach Snellen (nicht akkreditiert)	DS-W	26



Probenahme

- Econetta Labors übernimmt Probenahmen von Grundwasser, Oberflächenwasser sowie Sickerwasser
- Diese Leistungen werden nach Aufwand verrechnet.
- Probenbehälter und passende Versandkisten für alle Proben zur Untersuchung in den Econetta Labors werden auf Wunsch gratis zur Verfügung gestellt.
- Wasserproben werden je nach Analyse gekühlt oder tiefgekühlt für 2 Monate nach Auftragseingang aufbewahrt.
- Die Probenahme ist nicht im Geltungsbereich der Akkreditierung.

Parameter	Preis
Fahrtspesen für die Probenahme	1 CHF pro km
Probenahme - Aufwand inkl. Fahrtzeit, pro Stunde	120
Miete Probenahmeausrüstung für Probenahme, pro halben Tag	160

Wir erstellen Ihnen gerne eine an Ihre Bedürfnisse angepasste Offerte.
Anfragen bitte an inquiries-labors@econetta.com.



Schwermetalle

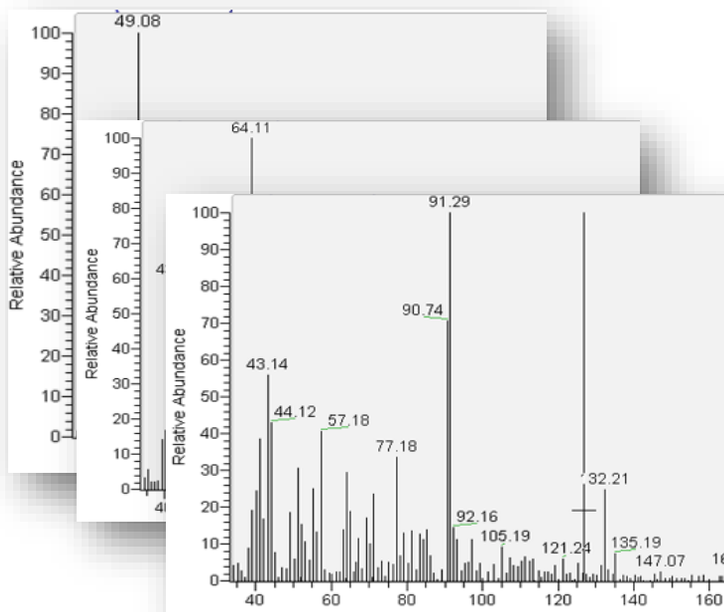
Schwermetalle im Wasser bieten wir in Zusammenarbeit mit ausgewählten Partnerlaboren an.

Parameter	Bestellcode	Preis
12 Elemente nach AltIV (gelöst) (Ag, As, Cd, Co, Cr (VI), Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn)	ELAL-W	390
9 Elemente nach GSchV (Gesamtgehalte), inkl. Säureaufschluss (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn)	ELGS-W	360
Analyse von einzelnen Elementen (Ag, Al, As, B, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, Zn)	EL-W	75
1 Element		130
2 Elemente		175
3 Elemente		210
4 Elemente		+25
Jedes weitere Element		
zzgl. Säureaufschluss bei Gesamtgehaltsbestimmungen		
Quecksilber	Hg-W	80
Chrom (VI)	CrVI-W	110
Gesamtgehaltsbestimmung		
Säureaufschluss (zusätzlich einmal pro Probe)	G	55

Screening auf unbekannte organische Verbindungen

- GC-MS nach saurer und basischer Extraktion
- Identifikation von unpolaren bis mittelpolaren GC-gängigen Verbindungen
- semiquantitative Bestimmung
- Zusätzliche Auswertung/Interpretation der Ergebnisse wird nach Aufwand verrechnet

Parameter	Bestellcode	Preis
GC-MS Screening (nicht akkreditiert)	SC-W	950



Parameter im Unterauftrag

Die nachfolgenden Parameter bieten wir in Zusammenarbeit mit ausgewählten Partnerlaboren an.

Falls Sie weitere Parameter benötigen, fragen Sie uns bitte an.

Parameter	Bestellcode	Preis
AOX	AOX-W	225
EOX (inkl. Extraktion)	EOX-W	225
Phenole und Nitroverbindungen nach AltIV	PHNAL-W	350
Phosphat	PO-W	58
Cyanid		
gesamt	CNG-W	130
leicht freisetzbar	CNL-W	130
frei	CNF-W	60
Ammonium	NH4-W	58
Nitrit	NO2-W	58



econetta

sustainable solutions
since 1995

Umwelttoxikologie

Leistungsverzeichnis

Aquatische Toxikologie

Test	Methode
Wachstumshemmung von Grünalgen	OECD 201
Wachstumshemmung von Cyanobakterien	OECD 201
Akute Immobilität bei Daphnien	OECD 202
Akute Toxizität auf Fische	OECD 203
Chronische Toxizität auf Daphnien (Reproduktion)	OECD 211
Wachstumshemmung der Wasserlinse (Lemna)	OECD 221
Bakterientoxizität	OECD 209
Akute Toxizität auf Fischembryos	OECD 236

Biologische Abbaubarkeit

Test	Methode
DOC Die-Away	OECD 301A
CO ₂ Evolution	OECD 301B
Modified MITI Test I	OECD 301C
Closed Bottle	OECD 301D
Manometric Respirometry	OECD 301F
Zahn-Wellens	OECD 302B
Modified MITI Test II	OECD 302C
Anaerobe Abbaubarkeit	OECD 311



Physikalisch-Chemische Parameter

Test	Methode
Löslichkeit in Wasser	OECD 105
Hydrolyse (als Funktion des pH)	OECD 111
Verteilungskoeffizient $\log P_{ow}$	OECD 107, 117, 123
Adsorptionskoeffizient $\log K_{oc}$	OECD 121

Chemische Analytik

Substanzspezifisch

- HPLC-UV oder ELSD Detektor
- LC-MS/MS
- GC-MS oder FID Detektor

Unspezifisch

- TOC Analyser
- Photometer

Verfahrenstechnik

Die angewandten Methoden in der Verfahrenstechnik werden auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten und sind nicht Teil des Geltungsbereichs der Akkreditierung.

Test	Methode
Abklärungen Verfahrenseignung Ozonung für ARAs	VSA
Abbau von Leitsubstanz(en) durch Ozonung inkl. chemischer Analytik	Eigenes Verfahren oder benutzerdefiniert
Adsorption an Aktivkohle inkl. Analyse der Leitsubstanz(en)	Eigenes Verfahren oder benutzerdefiniert
Säulenversuch mit Aktivkohle mit Durchfluss	benutzerdefiniert

Geschäftsbedingungen der Econetta Labors

1. Geltungsbereich

Die Leistungen der Econetta Labors werden zu den nachfolgenden Bedingungen angenommen und ausgeführt, soweit diese nicht schriftlich abgeändert wurden.

2. Auftragserteilung

Die Aufträge müssen jeweils schriftlich abgegeben werden. Falls vorhanden, muss die Econetta Offertennummer bei der Auftragsvergabe angegeben werden.

Es werden nur Rechnungsadressen, welche mit der angegebenen UID übereinstimmen, angenommen. Privatpersonen, Architekturbüros etc. müssen vermerkt sein. Ohne gültige Rechnungsadresse können keine Aufträge bearbeitet werden.

Für Aufträge, welche in Vertretung aufgegeben werden (Rechnungsempfänger nicht gleich Auftraggeber), wird pro Projekt ein Kontaktformular mit Bestätigung der Vertretung und des Betrags vom Kunden gegengezeichnet. Die Angabe einer Emailadresse für den elektronischen Versand der Rechnung und einer Emailadresse für Rückfragen muss zwingend angegeben werden.

3. Preise

Analytische Labordienstleistungen werden, sofern nicht anders vereinbart, nach den Bedingungen der aktuell gültigen Preisliste verrechnet. Mengenrabatte werden gewährt, wenn identische Analysen an mehreren Proben gleichzeitig ausgeführt werden können. Für Expressaufträge wird eine Zusatzgebühr verlangt.

Bei Annullierung eines Auftrages werden die bereits aufgewendeten Laborstunden verrechnet sowie einen Registrierungs pauschale.

Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage netto nach Rechnungsstellung; Skontoabzüge werden nachgefordert.

Für Leistungen des Umwelttoxikologielabors werden individuell abgestimmte Offerten erstellt. Es werden keine Mengenrabatte gewährt.

4. Probenaufbewahrung

Originalproben oder gegebenenfalls teilweise aufbereitete oder konservierte Proben werden nach Abschluss der Untersuchungen im Probenlager der Econetta AG aufbewahrt. Die Aufbewahrungsdauer beträgt für wässrige Proben 2 Monate bei ca. 4°C, für Feststoffproben 6 Monate bei RT. Ohne gegenteilige schriftliche Aufforderung durch den Auftraggeber werden die Proben nach Ablauf der Aufbewahrungsdauer fachgerecht entsorgt. Die Entsorgung extrem stark kontaminierter Proben sowie grosser Probenmengen geht zu Lasten des Auftraggebers nach Orientierung durch die Econetta AG. Für die Verlängerung der Aufbewahrungsdauer wird eine Lagergebühr verrechnet.

Die Aufbewahrung von Prüfgegenständen für GLP Studien erfolgt auf der Grundlage der schweizerischen GLP Verordnung.

5. Berichterstattung

Die Erstellung eines auftragsspezifischen Prüfberichts in deutscher Sprache ist im Analysenpreis inbegriffen. Sämtliche vereinbarten oder gemäss ISO 17025 geforderten Informationen können, wenn nicht bereits aufgeführt, nachgefragt werden. Nachträglich notwendige Korrekturen, welche durch den Kunden verursacht werden, sowie Berichte in Spezialformat gemäss Kundenwunsch werden nach Aufwand verrechnet. Eine Beurteilung der Ergebnisse wird separat nach Aufwand verrechnet.

6. Qualitätssicherung

Die Bereiche Umweltanalytik und Umwelttoxikologie der Econetta Labors sind unter der Norm ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Nach Möglichkeit werden Prüfungen nach offiziellen Richtlinien durchgeführt (OECD, EG, ISO, DIN, DEV, VBBö, VVEA, EPA, EDI, AltIV u.a.).

Wird die Prüfmethode nicht vom Auftraggeber vorgegeben, entscheidet die Econetta AG über das geeignete Verfahren und die stillschweigende Zustimmung wird vorausgesetzt. Gegebenenfalls können auch Econetta-eigene und abgeänderte Verfahren eingesetzt werden.

Zusätzlich werden Prüfungen im Bereich Umwelttoxikologie auch unter Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (GLP) durchgeführt.

7. Haftung

Econetta AG haftet für Schäden nur dann, wenn diese durch ein fehlerhaftes Untersuchungsergebnis schuldhaft grobfahrlässig verursacht wurde.

Die Haftung ist auf die jeweilige Auftragssumme beschränkt. Alle darüber hinaus gehenden Schadensansprüche werden ausgeschlossen.

Gelangen Proben zur Prüfung, die spezielle Risiken (z.B. explosiv, kanzerogen, radioaktiv, Entwicklung toxischer Gase) beinhalten, hat der Auftraggeber schriftlich darauf hinzuweisen.

8. Archivierung/Dokumente

Alle Rohdaten, Prüfprotokolle und Aufzeichnungen verbleiben im Besitz der Econetta AG. Die Aufbewahrungsdauer von Berichtskopien, Rechnungskopien und Aufzeichnungen beträgt 5 Jahre.

Die Aufbewahrungsdauer bei Prüfungen unter Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (GLP) im GLP-Archiv der Econetta Labors beträgt 10 Jahre.

9. Unterauftragnehmer

Econetta AG behält sich vor, einzelne Untersuchungen durch Unterauftragnehmer ausführen zu lassen. Bei Prüfungen, die nach ISO/IEC 17025 durchgeführt werden, muss das Partnerlabor ebenfalls entsprechend akkreditiert sein. Werden Prüfungen von Drittfirmen durchgeführt, wird im Prüfbericht darauf hingewiesen. Die Econetta AG haftet nicht für Prüfergebnisse von Drittfirmen.

Es gelten zusätzlich die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Econetta AG.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Econetta AG

1. Allgemeines

Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) regeln Abschluss, Inhalt und Abwicklung von Dienstleistungen zwischen Econetta AG und dem Auftraggeber. Abweichende oder zusätzliche Bestimmungen gelten nur, wenn sie schriftlich vereinbart und von beiden (bzw. allen) Vertragsparteien unterzeichnet worden sind. Auf dieses Schriftformerfordernis kann nicht mündlich verzichtet werden.

2. Zustandekommen des Vertrages

Die von Econetta dem Auftraggeber unterbreitete Offerte gilt als Antrag und darf Dritten ohne Zustimmung von Econetta nicht zugänglich gemacht werden. Für das Zustandekommen des Auftragsverhältnisses ist die Offerte vom Auftraggeber oder Econetta in schriftlicher Form zu bestätigen. Eine schriftliche Bestellung gilt als Bestätigung.

3. Mitwirkungspflicht des Kunden

Der Auftraggeber verpflichtet sich, Econetta alle erforderlichen Unterlagen und Informationen rechtzeitig und vollständig zur Verfügung zu stellen. Dies gilt auch für besondere organisatorische Vorschriften oder Regelungen seitens des Auftraggebers.

Bei Feldarbeiten ist der Zugang auf das Gelände für die notwendigen Personen und Geräte freizuhalten. Der Auftraggeber informiert Econetta im Voraus über erdverlegte Werkleitungen oder Bauten, welche Einfluss auf die Sicherheit der Personen oder Güter und den Erfolg der Leistung haben könnte.

4. Vertraulichkeit

Econetta verpflichtet sich, Daten und Informationen des oder über den Auftraggeber, welche ihr im Rahmen ihrer Tätigkeit für den Auftraggeber zugänglich gemacht werden, vertraulich zu behandeln. In Absprache mit dem Auftraggeber kann Econetta den Namen des Kunden und einen kurzen Leistungsbeschreibung in den Referenzlisten angeben.

5. Gefahrenabwehr

Zur Abwehr von Schaden und Gefahr ist Econetta, in dringenden Fällen auch ohne Einholung des Einverständnisses des Auftraggebers, befugt, sämtliche angemessenen Massnahmen zu ergreifen bzw. anzuordnen. Sie informiert den Auftraggeber umgehend. Der Auftraggeber ergreift rechtzeitig alle zumutbaren Massnahmen, die geeignet sind, der Entstehung oder Vergrösserung eines Schadens entgegenzuwirken.

6. Beizug von Dritten zur Vertragserfüllung

Econetta ist befugt, im Einverständnis des Auftraggebers für die Erfüllung ihrer vertraglichen Pflichten Dritte beizuziehen und diesen Einsicht in die Unterlagen zu gewähren und Informationen zur Verfügung zu stellen. Econetta verpflichtet diese Dritten zur vertraulichen Behandlung der Kenntnisse.

7. Zusatzleistungen

Alle Leistungen, die nicht schriftlich offeriert wurden, gelten als Zusatzleistungen. Ohne anderweitige Regelung werden diese Zusatzleistungen zu dem zum Zeitpunkt der Leistungserbringung gültigen Stundenansätzen von Econetta verrechnet.

8. Fristverlängerungen und Terminverschiebungen

Erbringt eine Partei eine vereinbarte Leistung oder Mitwirkung nicht fristgemäss, kann sie von der anderen Partei durch schriftliche Mahnung in Verzug gesetzt werden. Für die mahnende Partei verschieben sich die Fristen und Termine, zu deren Einhaltung sie sich verpflichtet hat, entsprechend. Econetta haftet nicht für Verzögerungsschäden, für die sie kein Verschulden trifft.

9. Veröffentlichungen / Urheberrecht

Econetta kann ihre Arbeit im Einverständnis des Auftraggebers veröffentlichen.

Es steht ihr auch das Recht zu, in entsprechenden Veröffentlichungen des Auftraggebers oder Dritter als Urheber genannt zu werden.

10. Nutzung

Mit Bezahlung aller Forderungen der Econetta steht dem Auftraggeber das Recht zu, die Arbeitsergebnisse von Econetta für den vereinbarten Zweck zu verwenden. Econetta bewahrt die Dokumente im Original oder in geeigneter anderer, gebrauchsfähiger Form während fünf Jahren ab Beendigung des Auftrages auf. Die Dokumente verbleiben im Eigentum der Econetta.

11. Honorierung und Zahlungsmodalitäten

Ohne gegenteilige Vereinbarung verstehen sich die Preise in CHF, ohne Mehrwertsteuer. Ist nichts anderes vereinbart, sind die Rechnungen innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt zu begleichen. Econetta kann eine Sicherstellung des Honorars oder eine Vorauszahlung verlangen.

12. Vertragliche Sorgfalt / Haftung

Econetta verpflichtet sich zur sorgfältigen Ausführung der Arbeiten. Econetta wahrt die Interessen des Auftraggebers, insbesondere die Erreichung seiner Ziele, nach bestem Wissen und Können und erbringt die vertraglich vereinbarten Leistungen unter der Beachtung der allgemein anerkannten Regeln des jeweiligen Fachgebietes.

Hängt die Erreichung der Ziele des Auftraggebers von Umständen ab, die ausserhalb des Einflussbereiches von Econetta liegen, ist eine Haftung von Econetta ausgeschlossen.

Econetta geht davon aus, dass

- ihr seitens des Auftraggebers oder von ihm benannten Drittpersonen richtige und vollständige Informationen und Dokumente zur Auftragsabwicklung zur Verfügung gestellt werden.

- von den Arbeitsergebnissen nicht auszugsweise Gebrauch gemacht wird.

- die Arbeitsergebnisse nicht unüberprüft für einen nicht vereinbarten Zweck oder für ein anderes Objekt verwendet oder auf geänderte Verhältnisse übertragen werden.

Andernfalls lehnt Econetta gegenüber dem Auftraggeber jegliche Haftung für dadurch entstandene Schäden ab.

Macht ein Dritter von den Arbeitsergebnissen Gebrauch oder trifft er darauf basierende Entscheidungen, wird durch Econetta jede Haftung für direkte oder indirekte Schäden ausgeschlossen, die aus der Verwendung der Arbeitsergebnisse allenfalls entstehen.

Die Haftung der Econetta ist betraglich auf die zur Erarbeitung der Arbeitsergebnisse dem Auftraggeber in Rechnung gestellten Aufwendungen limitiert. Econetta haftet auf keinen Fall für indirekte Schäden oder Verluste, wie zum Beispiel für Nutzungsausfall, Produktionsausfall oder Kosten, die mit einer Betriebsunterbrechung verbunden sind.

Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit wird wegbedungen. Econetta haftet nur für Schäden, bezüglich welchen ihr Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.

Für die Leistung von beigezogenen Dritten haftet Econetta nicht, unabhängig davon, ob diese im direkten Vertragsverhältnis zum Auftraggeber stehen oder von Econetta als Hilfspersonen beigezogen wurden.

Der Kunde hat einen allfälligen Anspruch gegenüber Econetta unverzüglich nach Entdeckung eines Fehlers schriftlich geltend zu machen. Die Haftung von Econetta erlischt für Ansprüche, die nicht innert 3 Monaten ab der Übergabe des Arbeitsergebnisses geltend gemacht werden.

13. Gerichtsstand

Zuständig für die Beurteilung von Streitigkeiten unter den Vertragsparteien ist das für Schlieren zuständige ordentliche Gericht.