

A.H. Meyer & Cie AG



Geräte und Zubehör zur KSS-Pflege

Geschätzte Kundin, geschätzter Kunde

Die A.H. Meyer & Cie AG ist ein mittelständisches Unternehmen, welches auf über 80 Jahre Tradition und Erfahrung zurückblickt. Wir leben im täglichen Kontakt mit unseren Kunden die Ziele «voneinander lernen» und «miteinander erfolgreich sein». Wir zeichnen uns zudem durch Kundennähe und technische Beratungskompetenz aus.

Im Bereich Schmierstoffe versorgen wir den Schweizer Markt mit hochqualitativen Produkten wie Metallbearbeitungsölen, wassermischbaren Kühlschmierstoffen, Schmierstoffen für Industrie und Kraftfahrzeuge, Fette und chemisch-technische Produkte weltweit führender Hersteller.

Als Anwender und Kunde profitieren Sie von einem qualitativ hochstehenden und innovativen Sortiment, welches selbstverständlich die jeweils notwendigen Hersteller-Freigaben und -Empfehlungen beinhaltet.

Durch das breite Dienstleistungsangebot sowie die integrierten Leistungen und Projektarbeiten begeistern wir Sie - gestern, heute und morgen.

Wir freuen uns, für Sie tätig sein zu dürfen.

A.H. Meyer & Cie AG

Stichwortverzeichnis

Absauger	5	Mischgerät, digital	5
AquaTec Mix 600	5	Mischgerät, manuell	5
AVIA Universalspray MoS2	10	Mischstation, fahrbar, BANTLEON 1500	6
AVILUB LDS Fett-Spray	11	Nitrit-Messstäbchen	4
Bandskimmer RAPID 2.1	7	Oelbinder	10
BANTLEON 1500 - Fahrbare Mischstation Transportband	6	pH-Messstäbchen	4
CLEAN-FLOW Reinigungswanne	9	Refraktometer	4
CoverSkin	11	Reiniger	10
Druckluftsauger	5	Reinigungswanne, CLEAN-FLOW	9
FAG 800 - Fassaufsatzmischgerät	5	Saug- und Filterwagen Typ 500	7
Fassaufsatzmischgerät	5	Scheibenskimmer 4 mit Zeitschaltuhr	8
Feinöl, für Lebensmittel- und Pharma- industrie	10	Schlauchskimmer 3.1 mit Zeitschaltuhr	8
Fremdölabscheider	7	Schmier- und Feinöl, für Lebensmittel- und Pharmaindustrie	10
Fettpresse Speedy Grease System	8	Skimmer, Schlauch-, Scheiben- und Kettenskimmer	8
Fett-Spray, AVILUB LDS	11	Systemtrenner	6
Filterwagen	7	Teststäbchen	4
Gesamthärte-Messstäbchen	4	Transportbänder, diverse Längen/Breiten	7
Härte-Messstäbchen	4	Universalspray, AVIA MoS2	10
Hautschutz, universell	11	Universelle Beölungsvorrichtung	6
Kanisteraufsatz-Mischgerät	5	Wanne, Reinigungswanne CLEAN-FLOW	9
Ketten-Öl-Skimmer	8	Werkzeugbeölung	6
Kobalt-Messstäbchen	4		
Korrosionsschutzmittel, für Präzisions- werkzeuge	10		
LubTool 2000, 4000, 6000	10		
Messstäbchen (pH, Gesamthärte, Nitrit, Kobalt)	4		
MINI 3000 - Mischgerät digital	5		
MINI 3000 - Mischgerät manuell	5		
Misceo Mischgerät	6		

Systemtechnik - Geräte zur Öl-/KSS-Pflege

	<p>7900.01</p>	<p>Refraktometer linear steigend 0-20%</p> <p>Für Kühlmittel, Emulsionen, Lösungen usw.</p> <p>Die Skala des Refraktometer ist in Grad angegeben, gut belichtet und einfach abzulesen. Dadurch wird ein schnelles Kontrollieren der Emulsionskonzentration Ihrer Kühl- und Schmierflüssigkeiten ermöglicht.</p>
	<p>7960.00</p>	<p>Gesamthärte-Messstäbchen *Merck (Verpackungseinheit 100 Stück)</p> <p>Methode: kolorimetrisch mit Teststäbchen 5 Reaktionszonen</p>
	<p>7961.00</p>	<p>pH-Messstäbchen 6,5-10pH *Merck (Verpackungseinheit 100 Stück)</p> <p>pH-Indikatorstäbchen (nicht blutend)</p>
	<p>7963.00</p>	<p>Nitrit-Messstäbchen (NO₂) *Merck (Verpackungseinheit 100 Stück)</p> <p>Methode: kolorimetrisch mit Teststäbchen 2-80mg/L NO₂</p>
	<p>7997.00</p>	<p>Kobalt-Messstäbchen *Merck (Verpackungseinheit 100 Stück)</p> <p>Methode: kolorimetrisch mit Teststäbchen 10-1000mg/L Co₂⁺</p>

Systemtechnik - Geräte zur Öl-/KSS-Pflege



7904.00

Druckluftsauger DS

(Lieferung ohne Fass)

Zum Absaugen von Kühlschmiermittel-Emulsionen und Späneschlamm aus Maschinen und verschmutzten Ölen und Fremdülen, welche auf Emulsionen schwimmen.

Technische Daten: 5 bis 15 bar
 Lieferumfang: 1 Druckluftsauger; 8m Druckluftschlauch mit Steckanschlüssen; 3m Saugschlauch Ø 50mm; LW mit Standrohrverschraubung R2";
 1 Saugdüse Ø 50mm; 1 Saugdüse Ø 15mm



7909.00

MINI 3000 - Mischgerät manuell

Mischung einstellbar: stufenlos 0-10 %
 mit Systemtrenner Typ: CA nach DIN EN 1717
 (ohne Fass)

Leistungsbereich:
 3'000L/h bei einem Fließdruck von 2,5 bar
 Wasserleitung: mind. 3/4"



7921.00

MINI 3000 - Mischgerät digital

Zum Ansetzen von einsatzfähiger Emulsion.

Leistungsbereich: 3'000L/h bei einem Fließdruck von 1,5-10 bar; Wasserleitung: mind. 3/4"

(Der Systemtrenner nach DIN EN 1717 ist im Lieferumfang enthalten)



7919.00

FAG 800 - Fassaufsatzmischgerät

Zum Ansetzen von einsatzfähiger Emulsion.

Leistungsbereich: 1'500L/h bei einem Fließdruck von 1,5-10 bar;
 Wasserleitung: mind. 1/2"

(Der Systemtrenner nach DIN EN 1717 ist im Lieferumfang nicht enthalten, kann jedoch dazu bestellt werden.)



A100460

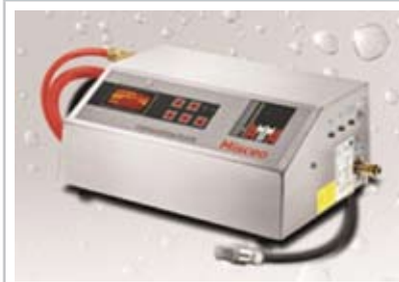
AquaTec Mix 600

Kanisteraufsatz-Mischgerät zum Ansetzen von einsatzfähiger Emulsion.

Der Wasserdurchfluss-Regler gewährleistet einen konstanten Wasserdurchsatz von 1,5 bis 10 bar.

Feinregulier-Ventil mit Nullabschluss zur stufenlosen Einstellung von Mischung von 0-20%.

Systemtechnik - Geräte zur Öl-/KSS-Pflege



2001000

Misceo Mischgerät

Kühlschmierstoff schnell und exakt mischen. Komfortable Bedienung mit modernster Misch-, Mess- und Regeltechnik.

Technische Daten:

Mischleistung: von 600 bis 2000L/h

Mischverhältnis: 0,5 - 15% (Schrittstufe 0,1)

Masse: L 365mm x B 274mm x H150mm

Gewicht: 8,5kg

Anschlussspannung: 100-240V / 50-60Hz



7944.00

BANTLEON 1500

Fahrbare Mischstation Transportband

Mit Auffangwanne für 2 Fässer (je 200L), inklusiv Durchlaufzähler, Mischgerät MINI 1500 MA, 20m Schlauch auf Schlauchtrommel zur Frischwasserversorgung und 4m Emulsionsabgabeschlauch, fertig montiert.

Leistungsbereich:

Mittlere Gemischleistung 1'500L/h bei 2,5 bar Wasserdruck



7919.02

Systemtrenner

Zum Schutz des Trinkwassers vor Nichttrinkwasser nach DIN EN 1717 bis einschliesslich Flüssigkeitskategorie 3.

Typ: CA, DN 15, 1/2"

nach DIN EN 1717 zum FAG 800
(Ergänzend zur Art.Nr. 7919.00)

Typ: CA, DN 20, 3/4"

nach DIN EN 1717 zum FAG 800
(Ergänzend zur Art.Nr. 7919.00)



A101174

Universelle Beölungsvorrichtung

Optimale Werkzeugbeölung, geringste Unterhaltskosten, selbsttätige Einrichtarretierung, Bandbreite beliebig wählbar, Ölbeständigkeit aller Bauteile garantiert.

Gleicht Materialunebenheit bis +/- 0,2mm aus.

Systemtechnik - Geräte zur Öl-/KSS-Pflege



7930.07

Fremdölabscheider mit Schrägplattenfilter

Der Fremdölabscheider unterliegt geringem Verschleiss, da die abgesaugten Fremdöle und Emulsionen nicht mit rotierenden Teilen, wie z.B. Pumpen in Berührung kommen. Die Flüssigkeit im Sedimentationsbehälter fliesst über einen Schrägplattenfilter zurück in den KSS-Behälter der Maschine. Durch den Schrägplattenfilter wird ein optimaler und kontinuierlicher Fremdölauftrag gewährleistet. Bei Maximalfüllstand im Ölauffangbehälter schaltet der Fremdölabscheider automatisch ab.

Technische Daten:

Hydraulische Leistung bis zu 250L/h

Fremdölauftrag 35L/h

Elektrischer Anschluss 230V / 50Hz, 0,45kW, 3.5A

Masse L 750 x B 500 x H 950mm



7948.00

Saug- und Filterwagen Typ 500

In diversen Ausführungen

Standard-Ausführung mit Reinigungsöffnung;

Lackierung in 2-K-Lack (NCS-S-2010-R70B)



7959.00

Bandskimmer RAPID 2.1

mit Zeitschaltuhr (ohne Skimmerband)

Entfernt aufschwimmende Fremdöle und Verschmutzungen aus Kühlschmierstoffen und anderen Flüssigkeiten.

Bandbreite 60mm; Eintauchtiefe ab 185mm; Leistung 37W



7959.01

Transportband 600x60mm

(Länge x Breite)



7959.02

Transportband 800x60mm

(Länge x Breite)



7959.03

Transportband 1000x60mm

(Länge x Breite)

Systemtechnik - Geräte zur Öl-/KSS-Pflege

	<p>07.22.108</p>	<p>Schlauchskimmer 3.1 mit Zeitschaltuhr (ohne Skimmerschlauch)</p> <p>Kühlschmierstoff schnell und einfach von Fremddölen befreien.</p> <p>Auftragsleistung 8-25L/h; Temperatur bis 70°C; Arbeitsbereich pH 6-13; Gewicht 3,1kg; Spannung 230V / 50Hz; Leistung 35W</p>
	<p>07.30.107</p>	<p>Scheibenskimmer 4 mit Zeitschaltuhr (ohne Skimmerscheibe)</p> <p>Kühlschmierstoff schnell und einfach von Fremddölen befreien.</p> <p>Auftragsleistung 3-12 L/h; Temperatur bis 40°C; Arbeitsbereich pH 7-11; Gewicht 2,5kg; Eingangsspannung 230V / 50-60 Hz; Ausgangsspannung 24V / 50-60 Hz; Leistung 5W</p>
	<p>6410</p>	<p>Ketten-Öl-Skimmer</p> <p>Entfernt Lecköl und aufschwimmende Verschmutzung in Emulsionen. Lecköl begünstigt Bakterienwachstum, reduziert die Kühlleistung sowie die Sauerstoffaufnahme der Emulsion.</p> <p>Eintauchtiefe 280mm, Option bis 1500mm; Befestigung durch Magnetfuss, Durchmesser 80mm; Elektroanschluss 230V / 50Hz; spritzwassergeschützt und extrem lange Laufzeit</p>
	<p>6446</p>	<p>Fettpresse Speedy Grease System</p> <p>Handhebelfettpresse für Systemkartuschen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Handhabung ohne Werkzeuge • Füllstand der Kartusche von aussen sichtbar • Restlose Entleerung der Kartuschen • Äusserst preiswert

Systemtechnik - Geräte zur Öl-/KSS-Pflege



6415

CLEAN-FLOW Reinigungswanne

Wanne: 800 x 550mm

Der CLEAN-FLOW-Reiniger wird auf ein Originalfass mit 200 Liter Reinigungsflüssigkeit montiert. Die selbstansaugende Pumpe ist sofort förderbereit und durch Betätigung des Fusschalters wird das Reinigungsmittel auf zwei verschieden grosse Pinsel geleitet. Der Arbeitsrost aus galvanisch verzinktem Eisenblech mit 3mm Lochung ermöglicht auch das optimale Waschen von Kleinteilen.

Wichtige Hilfsmittel

		<p>Oelbinder Oelbinder Supersorb Typ III R</p> <p>Hochwirksamer, stark saugfähiger Ölbinder; bindet Öle, Säuren, Laugen und Chemikalien.</p> <p>10kg-Säcke für 100m²</p>
		<p>LubTool 2000 Vollsynthetisches Schmier- und Feinöl für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie</p> <p>LubTool 2000 wird eingesetzt zum Schmieren, Lösen, Konservieren, Reinigen und Gängigmachen in allen Einsatzbereichen, auch bei technisch unvermeidlichem, gelegentlichem Kontakt mit Lebensmittel</p>
		<p>LubTool 4000 Universal-Reiniger-Spray</p> <p>LubTool 4000 ist ein hoch wirksamer Reiniger, der durch die Kombination mehrerer reinigungsaktiver Wirkstoffe ausserordentlich effektiv gegen unterschiedlichste Verschmutzungen wirkt.</p>
		<p>LubTool 6000 Korrosionsschutzmittel für Präzisionswerkzeuge</p> <p>LubTool 6000 ist ein modernes Produkt, das einen dünnen, fettartigen Schutzfilm bildet.</p> <p>LubTool 6000 ist frei von FKW, CKW und FCKW</p>
		<p>AVIA Universalspray MoS2</p> <p>Universell einsetzbares Rostlöse-, Schmier- und Rostschutzmittel für den Einsatz in der Industrie, in Werkstätten sowie im Bereich Auto, Heim und Hobby.</p> <p>AVIA Universalspray MoS2 ist auf Mineralölbasis mit MoS2 (Molybdändisulfid) als Festschmierstoff.</p>

Wichtige Hilfsmittel



AVILUB LDS Fett-Spray

Fettspray auf der Basis von AVIACAL 2LD

Für schwer zugängliche Schmierstellen wie z.B. Seile, Ketten und Bowdenzüge. Als Korrosionsschutz für Werkzeugmaschinen, die an Kontaktstellen mit Emulsionen in Berührung kommen.

Als Haftfett für Bolzen, Schrauben und Zahnstangen in Industrieanlagen. Speziell für Schmierstellen die starken Witterungseinflüssen unterliegen.

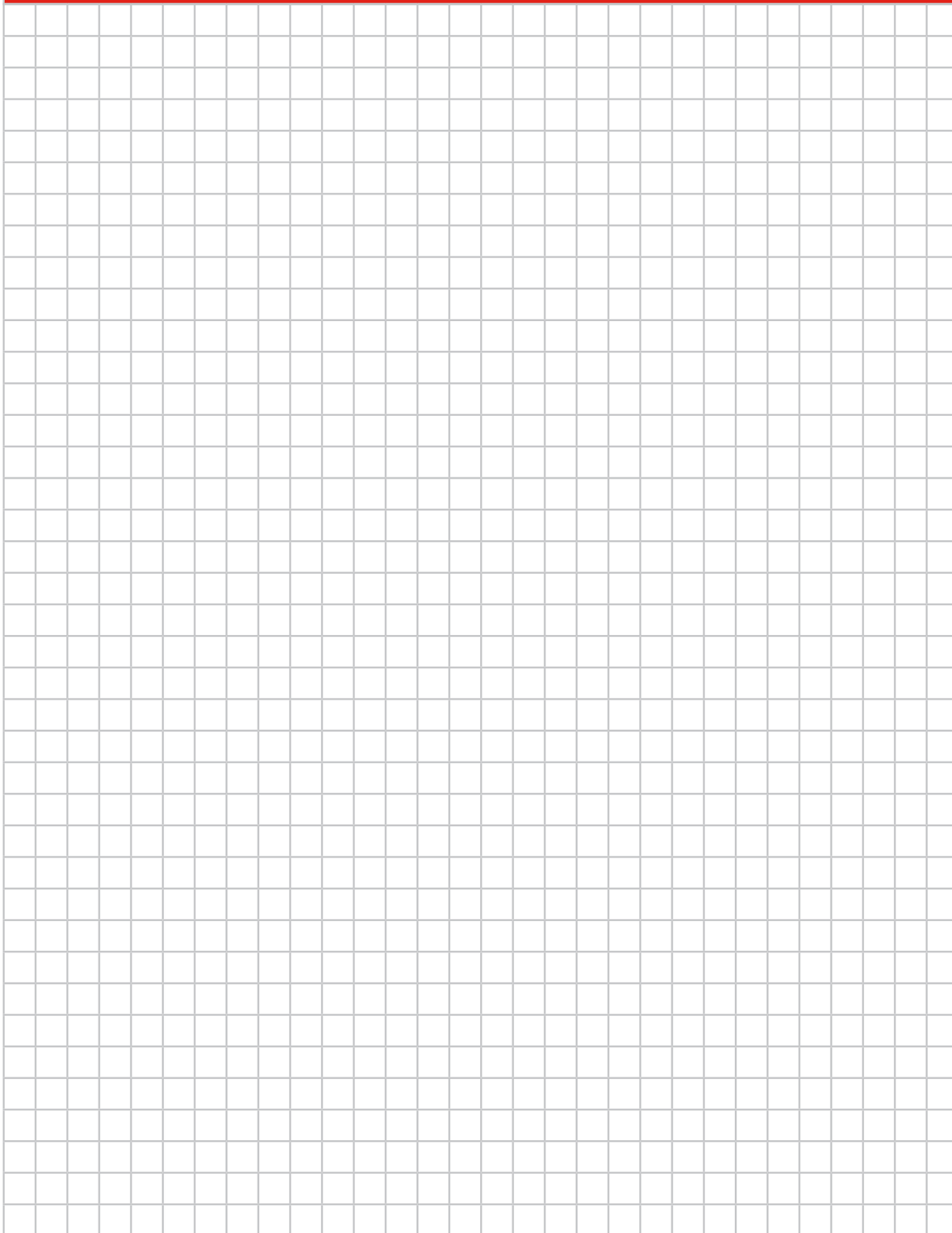


CoverSkin

Universeller Hautschutz für bis zu 6 Stunden

Durch CoverSkin lassen sich starke Verschmutzungen leichter entfernen. CoverSkin schützt gleichzeitig bei wässrigen und nicht wässrigen Medien.

CoverSkin wirkt im Gegensatz zu Schutzcrèmes in der Haut und nicht auf der Haut. CoverSkin ist ungefährlich für Augen, Mund und Nahrungsmittel.



Impressum

A.H. Meyer & Cie AG, deren Lieferanten und die Hersteller arbeiten laufend an Produktverbesserungen. Dementsprechend werden die in dieser Broschüre vorgestellten Produkte laufend weiterentwickelt. Die Richtigkeit der hier gemachten Angaben wurde mit grösster Sorgfalt geprüft, dennoch können Fehler und Änderungen der aktuellen Spezifikation nicht ausgeschlossen werden. Bitte beachten Sie, dass diese Broschüre kein Verkaufsangebot für ein bestimmtes Produkt darstellt.

A.H. Meyer & Cie AG behält sich das Recht vor, das Angebot von Produkten ohne vorherige Ankündigungen zu ändern oder einzelne Produkte aus dem Programm zu nehmen. Darüber hinaus gelten die AGB der A.H. Meyer & Cie AG, Badenerstrasse 329, 8040 Zürich.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die in dieser Broschüre dargestellten Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller, Lieferanten und/oder Händler.

Fotos: © Hersteller

Stand: September 2013

© A.H. Meyer & Cie AG, CH-8040 Zürich, 2013



A.H. Meyer & Cie AG



Badenerstrasse 329
Postfach 120
CH-8040 Zürich

Tel. +41 44 498 15 15
Fax +41 44 498 18 25

lubricants@ahmeyer.ch
www.ahmeyer.ch