

OFFIZIELLES MESSE

# MAGAZIN

Organisation

**ZT** FACHMESSEN

Medienpartner

**baublatt**

Presenting Partner

**Tschopp** Holzindustrie AG  
Buttholz-Schalung

**doka**



Quelle: HUTTER Baumaschinen©

# BAUMAG

## Baumaschinen-Messe

**23.-26.01.2025**  
**Messe Luzern**

21. Schweizer Fachmesse für  
Baumaschinen, Baugeräte und Werkzeuge

# Conducta

# BAUEN MIT CONDUCTA

Seit über 65 Jahren sorgt Conducta mit Baumaschinen, Baugeräten, Kranen, Raumsystemen, mobilen Toiletten und Gewässerschutzanlagen für einen reibungslosen Ablauf auf Baustellen.

Entdecken Sie, was sich hinter dem Bauzaun verbirgt, und freuen Sie sich auf diese Messe-Highlights:

-  Grosse Auswahl an Baumaschinen und Baugeräten
-  Gewässerschutzanlage
-  Umfassende Beratung
-  Attraktive Messepreise

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

 **Stand 122**  
**Freigelände 1**



**Alles für den Bau.**  
**Alles von Conducta.**  
[www.conducta.ch](http://www.conducta.ch)



# BAUMAG

## Baumaschinen-Messe



### Die Baumag in Luzern ruft: «Wir wollen hoch hinaus»

Es freut mich sehr, dass die Luzerner Allmend weiterhin die Baumag beherbergen darf. Die Baumag ist jeweils von weit her zu erkennen: Kranen, Betonpumpen und andere Spezialfahrzeuge ragen weit in den Himmel; als wollten sie rufen: «Hier geht es hoch zu und her.»

Die Baumag imponiert mit den Geräten, zieht jedoch ebenso als sympathischer Treffpunkt an. Fachleute aus dem Bauhauptgewerbe sowie dem Baunebengewerbe tauschen sich aus und lassen sich auf den neuesten Stand der Entwicklungen setzen. Wer sich nicht ständig auf dem Laufenden hält, läuft Gefahr, den Anschluss zu verpassen. Baumaschinen,

-geräte und -einrichtungen erfahren stetig Neuerungen und Verbesserungen. Die aufsehenerregenden Maschinen vor den Messehallen rufen darum auch: «Wir erfüllen hohe Ansprüche.»

Es ist beeindruckend, welche Fortschritte insbesondere punkto Umweltverträglichkeit erreicht wurden. Und was beispielsweise Antriebsarten betrifft, sind die Entwicklungen längst nicht abgeschlossen. Ebenso sind die Möglichkeiten bei der Rückgewinnung von Energie und Werkstoffen längst nicht ausgeschöpft. Auch weniger spektakuläre Maschinen signalisieren: «Wir kommen ganz gross heraus.»

Die Baumag in Luzern ermöglicht es, Wissen zu erweitern, Erfahrungen auszutauschen, vom Know-how anderer zu lernen. Der Austausch untereinander wird der gesamten Branche nützen. Nicht nur die Maschinen machen klar: «Wer an die Baumag nach Luzern kommt, verfolgt hohe Ziele.»

Herzlich, Ihr Beat Züsli

Beat Züsli,  
Stadtpräsident Luzern

# BAUMAG

## Baumaschinen-Messe

Bild: zvg



André Biland, geschäftsführender Inhaber bei ZT Fachmessen AG, und Andreas Hauenstein, Messeleiter ZT Fachmessen AG. Sie leiten die Baumaschinen-Messe (Baumag) in Luzern.

### Geschätzte Besucherinnen und Besucher

Alle zwei Jahre wird die Baumag während den vier Messtagen mit ihren effizienten Maschinen, Baugeräten, Werkzeugen und Dienstleistungen zum Schauplatz der Bauwirtschaft und präsentiert vielen Entscheidungsträgern und dem interessierten Fachpublikum auf dem modernen Luzerner Messegelände einen spannenden Branchenquerschnitt mit einer geballten Ladung Innovationskraft.

Seit der ersten Durchführung 1984 hat sich die Baumag von der Regionalmesse kontinuierlich zur heutigen national top etablierten Baumaschinenmesse in der Schweiz entwickelt.

Der Erfolg der Messe basiert auf der jahrzehntelangen Identifikation der vielen

erstklassigen Aussteller und der Erfahrung der zuverlässigen Messeorganisation. Das hohe Besucheraufkommen, die entspannte Atmosphäre, die starken Aussteller und die langjährigen Partnerschaften bestätigen immer wieder aufs Neue, dass die Durchführung der einzigen Schweizer Fachmesse für Fachleute aus dem Bauhaupt- und Bau- nebengewerbe unverzichtbar ist.

Dass die Baumag eine unvergleichbare Verkaufs- und Präsentationsplattform bietet und ein Garant für nachhaltige Kundenkontakte ist, wissen nicht nur Geschäftsführer André Biland und Messeleiter Andreas Hauenstein, sondern auch die stets zufriedenen Aussteller, denn nirgendwo sonst trifft man auf so viele Entscheider,

kann den unschlagbaren Mehrwert des persönlichen Austausches nutzen, spannende Gespräche führen, bestehende und neue Kundenkontakte pflegen und in kurzer Zeit erfolversprechende Leads generieren – und das alles in einem stimmigen Umfeld persönlich vor Ort.

Unser Dank geht an die Vertreter der Stadt und des Kantons Luzern, die Berufs- und Unternehmerverbände, die Medienvertreter, unseren Medienpartner Baublatt sowie an alle Ausstellerfirmen, für die immer angenehme Zusammenarbeit und das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Wir wünschen Ihnen spannende Einblicke und erfolgreiche, nachhaltige Begegnungen an der Baumag 2025.

André Biland  
Geschäftsführer und Inhaber  
ZT Fachmessen AG

Andreas Hauenstein  
Messeleiter  
ZT Fachmessen AG

Grusswort Von Stadtpräsident Beat Züsli	3
Editorial Von André Biland und Andreas Hauenstein	4
Vorschau Baumag 2025	6
Interview mit A. Biland und A. Hauenstein	8
Suva Anschlappen, bevor man losfährt	10
Elektrifizierung Summen statt brummen	12
Bauprofi im Porträt Auf acht Achsen	16
Neues auf dem Markt Ausstellervorberichte	20
Ausstellerverzeichnis	34
Produkteverzeichnis	38
Hallenplan	40

### Impressum

**Herausgeber**  
Infopro Digital Schweiz GmbH  
Soodstrasse 52  
8134 Adliswil  
Telefon 044 724 77 77  
Telefax 044 724 78 77  
www.infopro-digital.ch

**Redaktion / Korrektorat**  
Marianne Kürsteiner (kür)  
Silva Maier (mai)  
www.baublatt.ch

**Inserateservice**  
Cecilia Integlia  
Stefan Ceplevicus

**Geschäftsleitung**  
Philipp Scheidegger

**Layout und Druck**  
Stämpfli Kommunikation, Bern

# GEMACHT FÜR GENERATIONEN.

Unsere MAXIMO.

## Die neue Generation der MAXIMO Wandschalung.

Die bewährte, auch einhändig bedienbare MAXIMO Wandschalung punktet jetzt ergänzend zu dem einhändig nutzbaren Richtschloss BFD, dem schnellen Ankersystem ohne Distanzrohre und Konen sowie ansprechendem Betonergebnis mit neuen, durchdachten Features. So bietet Ihnen die innovative Beschichtung eine erhöhte Langlebigkeit mit reduziertem CO<sub>2</sub>-Fussabdruck, ergonomische Griffe erleichtern das Handling und integrierte RFID Tags ermöglichen Ihnen Zugang zu vollumfänglichen Produktinformationen. Alle Teile der neuen MAXIMO Generation sind ausserdem zu 100 % kompatibel mit dem bestehenden MAXIMO System.

**Entdecken Sie jetzt alle Vorteile!  
Für ein schnelles, sicheres und  
nachhaltiges Arbeiten auf Ihrer  
Baustelle.**





Dem interessierten Publikum wurde an der Baumag 2023, in 4 Hallen und auf dem grossen Freigelände, ein sehr spannender Branchenquerschnitt präsentiert.

Allgemeiner Ausblick auf die Messe

# Baumag 25: Innovationsmotor für die Bauwirtschaft

Die Baumag 2025 verspricht, erneut ein Höhepunkt im Kalender der Schweizer Bauwirtschaft zu werden. Vom 23. bis 26. Januar 2025 öffnet die nationale Fachmesse in Luzern ihre Tore und zieht damit Baufachleute und Entscheidungsträger aus dem In- und Ausland an.

Was 1984 als regionale Veranstaltung begann, hat sich über die Jahre zur einzigen Baumaschinenmesse der Schweiz mit nationaler Bedeutung entwickelt. Der stetige Erfolg der Messe unterstreicht ihre Wichtigkeit für die Branche und den hohen Stellenwert, den der persönliche Austausch in der Bauwirtschaft nach wie vor genießt.

Mehr als 18000 Besucher werden erwartet, die einen umfassenden Querschnitt der aktuellen Bauwirtschaft erleben können. Die Baumag bietet eine einzigartige Gelegenheit, die neuesten Innovationen in den Bereichen Baumaschinen, Baugeräte und

Werkzeuge zu entdecken. Ob Maschinenneuheiten, technologische Weiterentwicklungen oder wegweisende Lösungen für das Baugewerbe – hier zeigt sich die Branche von ihrer fortschrittlichsten Seite.

Für viele Unternehmen und Entscheidungsträger bietet die Messe eine wertvolle Plattform zum Netzwerken, zum Pflegen bestehender Geschäftskontakte und zum Generieren neuer Leads. Der persönliche Kontakt bleibt trotz Digitalisierung ein zentraler Erfolgsfaktor, und die Baumag schafft dafür die ideale Atmosphäre. Hier werden Innovationen hautnah präsentiert

und es entstehen nachhaltige Geschäftsbeziehungen, die weit über die Messe hinaus Bestand haben.

Besonders im Fokus stehen 2025 Themen wie Digitalisierung, nachhaltiges Bauen und maschinelle Effizienzsteigerungen. Damit setzt die Baumag wichtige Akzente, um die Zukunft der Bauwirtschaft mitzugestalten.

Mit dem Motto «Von Profis für Profis» wird die Baumag ihrem Ruf gerecht und bietet einen unvergleichlichen Mehrwert für alle Teilnehmer.



Seit 1984 behauptet sich die Baumag alle zwei Jahre als wichtiger Fixpunkt für den gesamten Baumaschinensektor. Als interessierter Fachbesucher finden Sie hier alles rund um die Baustelle.



Suva-Regeln helfen, Unfälle zu vermeiden und Leben zu retten, auch im Umgang mit Baumaschinen. Am Stand der Suva sind Spezialisten für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz auf dem Bau vor Ort.

## 21. BAUMAG, 23. – 26. 1. 2025, Messe Luzern, Donnerstag bis Sonntag von 9 bis 17 Uhr

### Eintritt

CHF 18.– / Tag  
Kinder bis 16 Jahre in Begleitung  
Erwachsener gratis.

### Gastronomie

Restaurant Halle 2 – Pizza/Pasta/Asia  
Restaurant Halle 3 – Schweizer Küche  
Imbiss/Grill im Freigelände  
Kaffeabar Halle 2

### Anreise mit dem öffentlichen Verkehr

Mit der S4 oder S5 im Viertelstundentakt ab Bahnhof Luzern (xx.12, xx.27, xx.42 und xx.57) direkt bis zur Haltestelle «Allmend/Messe» in nur zwei Minuten.  
Mit der Buslinie 20 ab Bahnhof Luzern beträgt Ihre Fahrzeit kurze acht Minuten.

### Anreise mit dem Auto

Verlassen Sie die Autobahn A2 bei der Ausfahrt «Luzern-Horw» und folgen Sie der Ausschilderung «Allmend/Messe». Parkmöglichkeiten sind signalisiert.

### Adresse Messe Luzern

Messe Luzern  
Horwerstrasse 87  
6005 Luzern

# Innovation und Nachhaltigkeit im Fokus der Schweizer Baumaschinenbranche

Seit 40 Jahren ist die Baumag ein zentraler Treffpunkt für die Bauindustrie. Im Gespräch mit Baublatt erläutern André Biland und Andreas Hauenstein, wie die Messe auch 2025 mit Themen wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Arbeitssicherheit neue Impulse setzt und den Austausch zwischen Fachleuten fördert.

**Baublatt: Die Baumag gibt es nun seit 40 Jahren. Welche wesentlichen Veränderungen haben Sie in der Baumaschinen- und Baugerätebranche während dieser Zeit beobachtet? Wie hat sich die Baumag als Messe diesen Entwicklungen angepasst?**

Die erfolgreiche Baumag in Luzern begeistert während den vier Messetagen rund 18 000 Fachbesucher und Entscheidungsträger. Die positive Stimmung und das grosse Besucherinteresse verdeutlichen immer wieder aufs Neue, dass die Baumaschinenmesse ein unverzichtbarer Treffpunkt der Baubranche ist. Seit der ersten Durchführung 1984 hat sich die Baumag von der Regionalmesse kontinuierlich zur heutigen national top etablierten Baumaschinenmesse in der Schweiz entwickelt, wobei die Digitalisierung stark an Bedeutsamkeit gewonnen hat.

**Welche besonderen Herausforderungen bringt die Organisation der Baumag 2025 mit sich, vor allem in Anbetracht der aktuellen wirtschaftlichen und ökologischen Rahmenbedingungen?**

Die teils grossen, schweren Baumaschinen und Baugeräte von rund 200 Ausstellern in kurzer Zeit in die Messehallen zu bringen, erfordert minutiöse Planung und Organisation – im Vorfeld und vor Ort. Dank der jahrzehntelangen Erfahrung der Messeorganisation und der guten Zusammenarbeit mit unseren erstklassigen Ausstellern werden Herausforderungen immer gemeinsam erfolgreich gemeistert.

Da die Messe Luzern ein Minergie-zertifiziertes Gebäude ist und über einen Solarpark auf dem ganzen Dach verfügt, sind wir bedingt vom Stromnetz abhängig, was ökologisch natürlich ein grosses Plus ist. Zudem konzentriert sich die Messe auf ei-

nen Standort, was die Effizienz in vielerlei Hinsicht fördert, sei es wirtschaftlich, ökologisch und auch gesellschaftlich.

**Welche technologischen Innovationen und neuen Trends können die Besucher dieses Jahr auf der Messe erwarten? Gibt es besondere Highlights oder exklusive Präsentationen?**

Zentrale Themen der diesjährigen Baumag sind Umweltfreundlichkeit, nachhaltige Energieerzeugung, Effizienz, Automatisierung und Digitalisierung – sowohl bei den Produkten als auch den Dienstleistungen unserer Aussteller.

**Der persönliche Austausch unter Fachleuten ist ein wichtiger Aspekt**



**jeder Baufachmesse. Welche Möglichkeiten bietet die Baumag 2025, um den Dialog und die Netzwerkbildung zwischen Ausstellern und Besuchern zu fördern?**

Die Baumag ist quasi ein Rundum-Paket; sie dient unseren Ausstellern und Fachbesuchern als ideale Verkaufs-, Präsentations- und Kommunikationsplattform, wobei der zwischenmenschliche Kontakt der unschlagbare Mehrwert der Messe ist. Der persönliche Austausch in einem stimmigen Umfeld ist das A+O und funktioniert nirgendwo besser als an der Messe.

**Die Digitalisierung und BIM spielen eine immer grössere Rolle in der Baubranche. Wie greift die Baumag 2025 diese Themen auf? Welche Lösungen oder Weiterentwicklungen werden im Bereich digitales Bauen vorgestellt?**

Die Entwicklung im Zeitalter der Digitalisierung und die Verlagerung von fossilen zu erneuerbaren Energiequellen sind auch an der Baumag 2025 wichtige Themen: Automatisierung von Bauprozessen

mittels Bausoftware, flexible und funktionale Baggersteuerungen, elektrische Baumaschinen mit null Emissionen und niedriger Geräuschkentwicklung, Vermessungen mit Drohnen sowie autarke und umweltfreundliche Speichersysteme sind nur einige Beispiele.

**Arbeitsicherheit ist ein zentrales Thema auf dem Bau. Welche Initiativen oder Innovationen im Bereich Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz werden auf der Messe präsentiert, und wie sensibilisieren Sie die Branche dafür?**

Am erlebnisorientierten Stand der Suva beantworten Spezialisten für Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz auf dem Bau die Fragen rund um das Thema «Sicher Arbeiten mit Baumaschinen». Die Fachbesucher finden des Weiteren viele Produkte zum Thema Sicherheit, wie Arbeitsbekleidung, Sicherheitsschuhe und sicheres Deckenschalen.

**Die Kommunikation auf Baustellen verändert sich durch digitale**

**Werkzeuge wie Apps zunehmend. Wie spiegelt sich diese Entwicklung auf der Baumag wider? Gibt es Aussteller, die innovative Kommunikationslösungen vorstellen?**

Der Weg zur digitalen Baustelle wurde längst bestritten und viele Aussteller haben bereits effiziente Lösungen für die Vereinfachung des Planungs- und Bauprozesses auf der Baustelle entwickelt, wobei die primären Ziele weniger Aufwand, mehr Präzision, mehr Geschwindigkeit und mehr Bedienerfreundlichkeit sind.

**Nachhaltigkeit und Klimaneutralität gewinnen an Bedeutung. Welche neuen Produkte oder Technologien im Bereich umweltfreundliches Bauen werden auf der Baumag 2025 gezeigt?**

Innovative Energielösungen für die Bauindustrie bieten beispielsweise mobile Stromversorgungssysteme, die durch eine deutliche Verringerung von Emissionen und CO<sub>2</sub> anspruchsvolle Umweltstandards erfüllen. Weitere Produkte sind hocheffiziente, energiesparende, elektrische Baumaschinen mit null Emissionen und niedriger Geräuschkentwicklung.

**Die Baumaschinenbranche entwickelt sich rasant weiter. Welche technischen Trends und neuen Maschinen können Besucher erwarten, und wie verändern sie die Effizienz und Nachhaltigkeit auf Baustellen?**

Wie beim BIM, der optimierten Planung, Ausführung und Bewirtschaftung eines Bauwerkes mit Hilfe von Software, gibt es beispielsweise Maschinensteuerungen und Bauvermessungstechnologien für Baumaschinen – für mehr Effizienz, Präzision und Sicherheit.

**Welche Vision haben Sie für die Zukunft der Baumag? Gibt es Pläne, neue Themenbereiche oder Ausstellerguppen zu integrieren, um auf zukünftige Entwicklungen in der Bauwirtschaft zu reagieren?**

Damit die Baumag den Anforderungen unserer Fachbesucher gerecht werden kann, ist es unumgänglich, sich als Messeorganisator stets mit den ökologischen und wirtschaftlichen Bedürfnissen und politischen Entscheidungen unserer Gesellschaft auseinanderzusetzen und bei Bedarf zu reagieren. Seit 20 Jahren sind wir unserem Konzept treu geblieben und die Baumag ist mehr denn je ein unerlässlicher Treffpunkt der Baubranche im Herzen der Schweiz und darauf sind wir sehr stolz.



Bild: zlg

Das Duo André Biland und Andreas Hauenstein prägen die Schweizer Baumaschinenmesse seit vielen Jahren.

# Anschnallen, bevor man losfährt

Das Tragen von Sicherheitsgurten auf Baumaschinen kann im Unglücksfall Leben retten. Drei Sekunden für die Handgriffe sind gut investierte Zeit.

**E**in Handgriff, Klick – maximal drei Sekunden. Gut investierte Zeit für einen Lebensretter. Könnte man meinen. Wir sprechen vom Angurten. Was im Strassenverkehr eine Selbstverständlichkeit ist, wird bei der Arbeit wenig beachtet. Nur jede zehnte Person trägt den Sicherheitsgurt auf Baumaschinen – das zeigt eine Auswertung der Kontrollberichte der Suva.

Jährlich ereignen sich über 1700 Unfälle mit Beteiligung von Baumaschinen. Wie hoch der Anteil der verunfallten Personen ist, die sich wegen «Nicht-Anschnallen» Verletzungen zuführen, ist schwierig zu sagen. Was jedoch gesichert ist: mindestens zwei Personen sterben jährlich, weil sie sich bei der Arbeit auf Baumaschinen nicht angegurtet haben. Sie wurden vom kippenden Fahrzeug geschleudert und anschliessend von ihm erdrückt.

## Was das Gesetz sagt

Der Arbeitgeber ist bei der Verhütung von Unfällen in der Pflicht. Wer eine Baumaschine fährt, braucht dazu eine Ausbildung. Denn das Führen der Gefährte – auch der kleineren Gewichtsklassen – ist eine Tätigkeit, die mit besonderen Gefahren verbunden ist. Nebst der Ausbildung ist auch eine ausreichende und angemessene Instruktion für das Bedienen der Maschine wichtig.

Daraus lässt sich die Pflicht für den Arbeitgeber ableiten, dass er über die Gefahren bei Baumaschinen informiert und das Tragen der Sicherheitsgurte durchsetzt. Auch der Überrollschutz oder die Führerkabine dürfen auf keinen Fall manipuliert werden.

## Argumente für das Angurten

Die Arbeitsrealität ist von Hektik und Zeitdruck geprägt. Da ist jeder zusätzliche Handgriff einer zu viel. Drei Argumente hören Sicherheitsbeauftragte immer wieder, wenn sie aufs Angurten pochen: es kostet zu viel Zeit, ich kann im Notfall abspringen, im flachen Gelände kann ja nichts passieren

Was entgegensetzen? Anschnallen und abschnallen dauern lediglich drei Sekunden. Abspringen von der Maschine ist ein grosser Trugschluss. Wenn das Gefährt ins Kippen kommt, endet der Absprungversuch meist tödlich – man wird überrollt oder eingeklemmt. Der Überrollbügel oder die Führerkabine schützen dabei nicht. Und auch im flachen Gelände beim Fahren über kleine Unebenheiten oder Objekte kann eine Baumaschine kippen.

## Fazit

Das Tragen von Sicherheitsgurten auf Baumaschinen ist Pflicht und rettet Leben. Denn der Überrollschutz oder die Führerkabine schützen nur dann, wenn man angeschnallt ist.

## Mehr Informationen

[www.suva.ch/sicherheitsgurt](http://www.suva.ch/sicherheitsgurt)

[www.suva.ch/ceinture-de-secureite](http://www.suva.ch/ceinture-de-secureite)

[www.suva.ch/cintura-di-sicurezza](http://www.suva.ch/cintura-di-sicurezza)

## 3 Sekunden können Leben retten

- › Sich an- und abzuschallen dauert nur drei Sekunden und kann Leben retten. Mindestens zwei Personen sterben pro Jahr, weil Sie sich auf Baumaschinen nicht angegurtet haben.
- › Auch in flachem Gelände kann eine kleine Unebenheit oder ein Objekt, welches im Weg liegt, die Maschine zum Kippen bringen.
- › Der Überrollschutz oder eine Führerkabine schützen nur, wenn man angeschnallt ist.
- › Rechtzeitig abspringen zu können ist ein fataler Trugschluss und birgt die Gefahr, von der Maschine erdrückt zu werden.

## Was zu Unfällen auf Baumaschinen führen kann

- › nicht bestimmungsgemässe Bedienung
- › fehlende Ausbildung
- › fehlende oder ungenügende Instruktion
- › nicht beherrschen der Baumaschine bzw. des Gerätes.
- › defekte Sicherheitsgurte oder Manipulation der Schutzeinrichtung



Angurten kann Leben retten.



## Der digitale Werkhof

- GPS-Ortung von Maschinen
- Mobile Bestellungen
- Digitale Disposition
- Automatische Rapportierung
- Serviceberichte per App

**BAUMAG**

Baumaschinen-Messe  
Halle 1, Stand C10

[WWW.SORBA.CH](http://WWW.SORBA.CH)

Erleben Sie am SORBA-Stand, wie der digitale Werkhof Ihre Maschinenverwaltung optimiert.

56503

**LST**  
Demolition & Recycling



Baggergewicht: 1 - 120 t

### Unsere Leistungen:

- Verkauf
- Service
- Reparatur
- Miete

Unser Mietpark – Ihr Produktivitätsvorteil: Leistungsstarke Anbaugeräte und zahlreiche Anbauplatten für Ihre Flexibilität. Sprechen Sie uns an!

LST Swiss AG    Tel.: + 41 (0) 41 / 661 11 88  
Galileo Strasse 4    Fax: + 41 (0) 41 / 661 11 89  
6056 Kägswil    info@LST-Swiss.ch

45313



**Made for  
Switzerland**

Unsere neuen Dumper wurden eigens für die Schweiz optimiert. In enger Zusammenarbeit mit dem Hersteller Bergmann konnten die Wünsche nach mehr Power und kompakter Bauweise umgesetzt werden. An der BAUMAG sind sie erstmals zu sehen.

Sie finden uns in **Halle 1, Stand B20**



**HUTTER BAUMASCHINEN AG**

9450 Altstätten • 6034 Inwil LU • 3380 Wangen a. Aare • 1607 Palézieux

56548

# Summen statt Brummen

Mit Strom betriebene Fahrzeuge gehören längst zum Alltag auf der Strasse; auf Baustellen sind E-Bagger und Co. indes noch die Ausnahme. Ein Forschungsprojekt der Hochschule Luzern will die Elektrifizierung von Baustellen vorantreiben und den Austausch unter den Akteuren fördern.

Die Schweiz muss ihre Umweltbilanz verbessern, um die Klimaziele 2050 zu erreichen. Ein zentraler Faktor sind dabei elektrisch betriebene Aggregate, da sie viel weniger Kohlendioxid ausstossen als fossil befeuerte. Deshalb werden immer mehr Fahrzeuge und Maschinen mit einem Strommotor angetrieben, seien dies Autos, Velos, Rasenmäher oder auch Schiffe.

Auf der Baustelle sind E-Bagger und andere E-Maschinen indes noch die Ausnahme, was ein Projekt der Hochschule Luzern ändern will: Die Forschenden arbeiten an der Entwicklung einer neutralen Online-Plattform, auf der sich die Stakeholder der Baubranche über das Thema austauschen können. «Damit erhalten auch kleinere und mittlere Baufirmen, die mit über 90 Prozent die Branchenmehrheit ausmachen, Zugang zu grossen E-Fahrzeugen», sagt Projektleiterin Katarina von dem Berge.

## «Henne-Ei-Problem»

Denn es gibt gemäss der HSLU-Dozentin ein «Henne-Ei-Problem»: «Öffentliche Auftraggeber wie Städte zögern, strategische Roadmaps für die Elektrifizierung von Baustellen zu entwickeln, solange sie nicht wissen, wie viele Elektrofahrzeuge die Baufirmen haben.» Die Baufirmen wiederum würden auf Signale der kommunalen Auftraggeber warten, bevor sie investieren. Die Online-

Plattform soll deshalb den Zugang zu partnerschaftlichen Finanzierungsmodellen ermöglichen, um die Mehrkosten beim Kauf elektrischer Baumaschinen und Fahrzeuge zu decken.

Im Verlauf der kommenden zwei Jahre werden die Forschenden im Rahmen ihres Projekts «Elektrifizierung Städtischer Baustellen» drei Pilot-E-Baustellen in Luzern, Basel und Zürich begleiten. Auf diesen Baustellen testen die drei Städte, was aktuell in der Schweiz bereits umsetzbar ist. Die gesammelte Daten will man mit konventionellen Referenzbaustellen vergleichen, auf denen Dieselmotoren brummen. Dazu wollen die Forscherinnen und Forscher untersuchen, wie sich E-Maschinen und Fahrzeuge auf der Baustelle integrieren lassen. Es gilt, Arbeitsabläufe neu zu organisieren, die Ladezeiten zu koordinieren und eine geeignete Infrastruktur bereitzustellen.

Das HSLU-Forscherteam konzentriert sich in seinem Projekt vorerst auf öffentliche Auftraggeber wie Städte und Kommunen: «Gerade die Städte als Auftraggeberinnen von grossen Bauprojekten sind sehr daran interessiert, auch auf den Baustellen Emissionen einzusparen, um ihrem Ziel der Klimaneutralität näherzukommen.»

(Ben Kron)

Mehr zum HSLU-Projekt «Elektrifizierung Städtischer Baustellen» unter: [www.hslu.ch](http://www.hslu.ch)



Grössere Kiste: der mit Strom betriebene Takeuchi TB1140, immerhin 16 Tonnen schwer.



# Ihr Gebirgs-Spezialist



**Rollende Werkstatt  
KRAN AG**

#### Baukrane

- Service
- Reparaturen
- Expertisen
- Verkauf
- Vermietung

#### Rollende Werkstatt Kran AG

Hänslistr. 7 | 6073 Sachseln  
T. 041 666 06 90  
info@rollenderwerkstatt.ch  
www.rollenderwerkstatt.ch

56543

Besuch uns in Halle 3  
am Stand 323

**Huppenkothen**  
huppenkothen.com



## TB370W V

**Unser neuer, wendiger Mobilbagger von  
Takeuchi in der 8-Tonnen-Klasse**

- » 1. Steuerkreis proportional gesteuert mit 120 l/min High Flow
- » Wichtigste Maschinenfunktionen über 8" Farb-Touch-Display und Jog-Dial-Steuerung intuitiv bedienbar
- » Mobilbagger erhältlich in 2 Versionen:  
**TB370W V** mit Verstellausleger  
**TB370W V-P** mit Verstellausleger und Pratzen

56546

**Huppenkothen Baumaschinen AG**  
Hinterwiden / 9245 Oberbüren  
T +41 71 944 1811 / F +41 71 944 1869  
oberbueren@huppenkothen.com



# Kernkraftwerk Gösgen, 1973 – 1979

**A**ls bekannt wurde, dass die Atel (heute Alpiq) in Gösgen SO die Errichtung eines Kernkraftwerks plant, blies dem Vorhaben von Atomkraftgegnern zwar eisiger Wind entgegen. Dennoch war die Baubewilligung rekordwürdig schnell erteilt: Nachdem das Projekt im November 1972 aufgelegt worden war, lag die Bewilligung am 12. Januar vor. Obwohl Gruppen und auch Einzelpersonen gegen das Projekt rekurriert hatten und die entsprechenden Verfahren noch nicht abgeschlossen gewesen waren, fuhren im Juni 1973 am künftigen Standort des AKW die ersten Bagger auf. Das Vorhaben sorgte auch in Obergösgen – dessen Ortskern nahe bei der Anlage zu liegen kommen sollte – für Widerstand: Der Gemeinderat hatte zwar im November Einsprache gegen das Projekt erhoben, sie aber noch im selben Monat zurückgezogen. Gemäss einem Gemeinderatsprotokoll, das Monate später auftauchte, soll er von der Atel unter Druck gesetzt worden sein.

Der Bau des KKW Gösgen fiel in eine Zeit, in der die Antiatomkraftbewegung im Auftrieb war: So ist die Überparteiliche Bewegung gegen Atomkraftwerke Solothurn 1975 gegründet worden. Sie sollte unter anderem eine Nationale Petition für einen vierjährigen Baustopp aller KKW in der Schweiz lancieren. Aus dieser Zeit stammt wohl auch das Foto. – Zum ersten Protestmarsch gegen das Projekt kam es im Mai 1977, rund 10 000 Menschen zogen damals zur Baustelle. Kurz darauf entstand das Schweizerische Aktionskomitee gegen das KKW Gösgen: Es sollte die Besetzung der Baustelle koordinieren. Wenig später versuchten rund 3000 Besorgte die Zufahrten zur Baustelle zu blockieren. Ein massives Polizeiaufgebot verhinderte dies. Auch ein späterer Besetzungsversuch mit 6000 Teilnehmern sollte auf diese Weise scheitern. – 1979 ging das Kraftwerk schliesslich in Betrieb. Läuft alles nach Plan, wird es Mitte des Jahrhunderts still gelegt. (mai)

Bild: ETH-Bibliothek Zürich, Bildarchiv / Com\_LCZ-5013-002



# Grande Dixence, 1950 – 1961

Bild: ETH-Bibliothek Zürich, Bildarchiv / Com\_M04-0026-0006



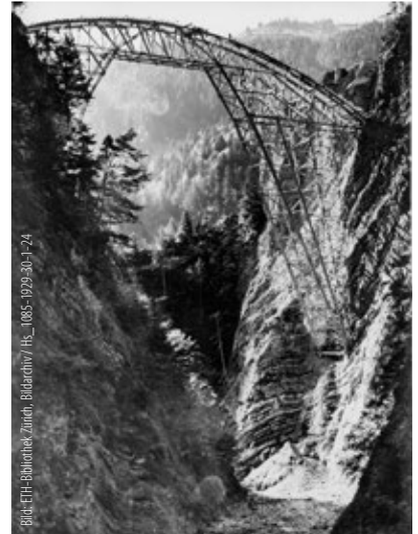
**M**it einer Höhe von 285 Metern ist die 695 Meter lange Staumauer Grande Dixence im Val d'Héremence das höchste Bauwerk der Schweiz – und die höchste Gewichtsstaumauer der Welt. Erbaut wurde sie von 1950 bis 1961 nach Plänen von Alfred Stucky (1892–1969). Bauingenieur Stucky hatte verschiedene Talsperren konstruiert, darunter auch zusammen mit dem Elektroingenieur Jean Landry (1875–1940) die Vorgängerin der Grande Dixence. Sie war als Pfeilerstaumauer angelegt gewesen und ist zwischen 1926 und 1934 erbaut worden. Als nebenstehendes Foto aufgenommen wurde, war sie noch zu sehen: Die Grande Dixence (im Vordergrund) hatte damals, im Jahr 1955, bereits die Hälfte ihrer Höhe erreicht. Die alte Mauer liegt dahinter. Als rund zwei Jahre später die Flutung eingeleitet wurde, verschwand sie im Lac de Dix.

Nicht nur das Projekt auch die Baustelle auf 2365 Metern über Meer selbst war spektakulär. Zeitweise waren hier 3000 Arbeiter beschäftigt. Sie übernachteten in einer eigens für sie erstellten Unterkunft, der sie den glamourösen Übernamen «Ritz» verliehen hatten. Der neungeschossige Bau hat die vergangenen Jahrzehnte überdauert und dürfte damit einer der letzten erhaltenen Zeugen der Baustelle sein. Heute ist in ihm das «Hôtel du Barrage» untergebracht. (mai)



## Salginatobelbrücke, 1929 – 1930

Vor hundert Jahren gelangte man nur über einen Saumpfad in den Weiler Schuders im Prättigau. Eine Brücke sollte dies ändern: 1928 schrieb das Bündner Bauamt einen Wettbewerb für eine Querung über das Salginatobel aus. Den Zuschlag erhielt die Florian Prader & Cie, die dazu eine



filigrane Stahlbetonkonstruktion von Robert Maillart (siehe auch Beitrag zur Zementhalle) vorschlug. Mit ihrem sparsamen Materialeinsatz und ihrem eleganten Design gilt die Salginatobelbrücke als ingenieurtechnischer Geniestreich. Allerdings wäre sie ohne Richard Coray (1869–1946) nicht möglich gewesen: Von ihm stammt das für die Bauarbeiten notwendige Lehrgerüst. Coray erstellte die Holzliste, half beim Montageplan und unterstützte bei den Vermessungsarbeiten. Insgesamt sind für die Konstruktion rund 700 Kubikmeter Holz verbaut worden. 1929 startete der Bau. 1930 wurden die Betonierarbeiten aufgenommen und wenig später wurde das Gerüst entfernt und die Brücke dem Verkehr übergeben. Coray – wie Maillart einer der Grossen seiner Zunft – war ursprünglich Zimmermann und hatte sich am Technikum Winterthur weiter gebildet. Im Gegensatz zu den Werken Maillarts waren seine vergänglich: Die filigranen Gerüste wie jenes für das Sitter- oder das Langwieser- viadukt überdauerten nur auf Fotografien und auf Plänen. (mai)

## Gunit-Zementhalle der Landi, 1938 – 1939

Sie war eine der Attraktionen an der Schweizerischen Landesausstellung von 1939, die sich damals rund um das Zürichseebecken gezogen hatte: die Gunit-Zementhalle, ein steiler Bogen mit einer Spannweite von 16 Metern und einer Pfeilhöhe von 12 Metern. Das kühne Design der

Schale aus gerade Mal sechs Zentimeter dünnem Spritzbeton stammte vom Architekten Hans Leuzinger und dem Ingenieur und Pionier des Stahlbetonbaus Robert Maillart (1872–1940). Es bescherte Maillart in der Fachwelt viel Aufmerksamkeit. Allerdings gilt das auch für viele seiner Werke, die mit perfektem Materialeinsatz, Funktionalität und Eleganz überzeugen. Zum Beispiel für die Salginatobelbrücke bei Schiers oder die von ihm ab 1908 entwickelte «Pilzdecke», bei der er auf Unterzüge verzichtete. Allerdings existiert die fertige Halle wie ihre Baustelle nur noch auf Bildern. Als die Ausstellung Ende Oktober 1939 ihre Pforten schloss, wurde sie rückgebaut. – Die Zementhalle ist das letzte Werk Maillarts, er starb wenige Monate nach der Landi, am 5. April 1940. (mai)



Bild: ETH-Bibliothek Zürich, Bildarchiv / Hs\_1085-1938-39-1-6

# Auf acht Achsen unterwegs

**Mäx Frei bedient und steuert den grössten Pneukran der Schweiz. Mit seinem 96-Tonnen-Koloss bewegt er Panels für eine Solaranlage in Oftringen. Trotz Böen und fehlender Sicht meistert Frei den Job – für ihn nach über 20 Jahren als Kranführer kein Problem.**

Von Simone Matthieu

**W**ie fährt sich ein achtschsiges Fahrzeug, das gleichzeitig der grösste Pneukran der Schweiz ist? Das Baublatt wollte das wissen und fragte Mäx Frei, Mitarbeiter der Emil Egger AG mit Hauptsitz in St. Gallen. Der 46-Jährige ist derzeit bei der erzo ARA (Abwasserreinigungsanlage) in Oftringen tätig. Über den Klärbecken der ARA wird eine Solaranlage mit einer Fläche von 5500 Quadratmetern und einer Leistung von 905 kWp installiert.

«Der Standort ist ideal», erklärt der Bauleiter. «Wir nutzen eine Fläche, auf der bereits Industrieanlagen stehen, und müssen keine neuen Bauten in unberührten Gebieten errichten.» Zudem können die Arbeiten an den Klärbecken unter den Solarpanels künftig im Schatten ausgeführt werden, geschützt vom häufig starken Wind in der Gegend – eine willkommene Neuerung für die Arbeiter der ARA. «Es ist nicht ganz günstig, doch die Investition amortisiert sich nach 12 bis 15 Jahren – je nachdem, wie das Wetter mitspielt.» 25 bis 30 Prozent Eigendeckung des für die ARA gebrauchten Stroms soll zukünftig durch Photovoltaik erzeugt werden.

## «Es ist fast wie ein Blindflug»

Mäx Frei hat seine heutige Arbeit abgeschlossen. Etwas verlegen streicht er sich über das Kinn, als er erfährt, dass er auch noch fotografiert werden soll: «Ich hab mich gar nicht rasiert», meint er mit einem sympathischen Lachen. Der 46-Jährige bedient den LTM 1650-8.1 vor Ort, ein Gerät der Krankonstrukteurfirma Liebherr aus Deutschland. Es ist der Nachfolger des legendären LTM 1500-8.1, dem meistverkauften Grosskran aller Zeiten, wie Liebherr auf seiner Website schreibt. Auch Frei hat den Vorgänger gefahren und bedient. «Aber er ist halt inzwischen technisch überholt.» Der Ausleger des LTM 1650-8.1 kann bis auf 154 Meter Höhe verlängert werden. Deshalb kommt er in Oftringen zum Einsatz: Er muss die zuvor zusammengesetzten Solarpanels bis in die hinterste Ecke des entstehenden Solarparks transportie-



Mäx Frei wollte als Kind zwar Helikopterpilot werden, als Kranführer ist er aber nun dennoch in seinem Traumberuf angekommen.

ren können, und das schafft er nur mit dem Riesenkran. Dabei hat der Kranführer keinen Sichtkontakt mit dem hinteren Teil seines Einsatzgebiets. «Es ist fast wie ein Blindflug», kommentiert der Bauleiter. Per Funk weisen Monteure Mäx Frei an, damit er seine Last millimetergenau einpassen kann.

«Für mich ist das eher ein Alltagsjob», sagt der Toggenburger. Aufträge, bei denen er nervös wird oder die ihn speziell herausfordern, gibt es nach 22 Jahren als Kranführer für ihn praktisch nicht mehr: «In der langen Zeit habe ich schon alles gemacht. Wenn du sauber «kränlen» willst, ist es immer knifflig und du musst stets hochkonzentriert arbeiten.» Die Herausforderung hier in der Region sei der Wind – der ist grundsätzlich das grösste Problem für Kranarbeiten; Schnee und Regen haben keinen Einfluss. Da Böen meist unangekündigt auftreten, kann der Kranführer ihnen nichts entgegenzusetzen, sein Gefährt beginnt leicht zu wanken. «Der Wind kann schon mal an den Nerven ziehen, wenn ich voll nach oben ausgefahren bin, dann spüre ich das schon auch in der

Kabine. Momentan bin ich aber nicht mal zur Hälfte ausgefahren.

Der Aufbau des Riesen-Pneukrans, dessen Bauteile mit acht zusätzlichen Lkws angeliefert werden, gelang plangemäss innerhalb eines Arbeitstags. Hilfskrane halfen dabei, Gitterelemente und Gegengewichte zu montieren. Überführt wurde der LTM 1650-8.1 aus dem Wallis von einem anderen Kranfahrer mit einem Zwischenstopp am Emil-Egger-Standort in Härkingen, um aufzutanken und allenfalls etwas zu reparieren.

## Mit 96 Tonnen auf der Autobahn

Auch Mäx Frei fährt den Achtschser durch die Schweiz. «Ohne die Zusatzteile hat er 96 Tonnen Eigengewicht. Dafür muss man den Ortswechsel offiziell beantragen und eine Bewilligung einholen.» Das ASTRA oder die Kantone geben dann vor, wo Frei mit seinem Riesenvehikel durchfahren kann. Teilweise muss die Polizei Bereiche absperren. Zudem ist immer ein Begleitfahrzeug dabei, da die Route nur zu 90 Prozent über Autobahnen verläuft. Frei ist darauf angewiesen, dass das Begleitfahrzeug den Verkehr für ihn stoppt und Platz für sein Gefährt schafft.

Oft findet die Arbeit auch abends oder am Wochenende statt. «Die Hauptarbeit dieses Krantyps ist es, Brücken zu ersetzen. Und das macht man halt nicht während der Werktag.» Dafür ist Frei auch mal ein paar Tage unter der Woche daheim im Toggenburg, wo er aufgewachsen ist. Er hat zwei Söhne (10 und 12 Jahre) und eine Tochter (14). «Man braucht schon eine flexible Familie, sonst geht das nicht», meint er mit seinem charmanten Lächeln. Während mehrtägigen Einsätzen stellt die Firma Frei ein Hotelzimmer zur Verfügung. Um von da zur Baustelle und zurück zu kommen, hat jeder grössere Kran einen Roller an Bord. Frei bekommt zusätzlich ein Firmenfahrzeug gestellt, wenn freie Tage vor ihm liegen und er zu seiner Familie ins Toggenburg möchte. Aktuell bewohnt er ein Zimmer mit Dusche/WC und kleiner Kochnische am Emil-Egger-Standort in



Ein Schwergewicht: der grösste Pnekran der Schweiz, der LTM 1650-8.1.

Bassersdorf. «Ich könnte mir selber etwas zu Essen machen, gehe aber doch lieber in ein Restaurant», meint er augenzwinkernd, weil: Kochen könne er nämlich nicht.

### Kranführer mit Lastwagenmechaniker-Lehre

Auffällig sind Freis Ohrringe: Im linken Ohr funkelt vorne ein Brillant und gleich hinten dran steckt ein goldener Schraubenschlüssel. Den hat er zur Lehrabschlussprüfung als Lastwagenmechaniker erhalten. Es gibt keine eigentliche Kranführer-Lehre. Idealerweise bringt man einen Abschluss als Mechaniker oder Schlosser mit. «Voraussetzung ist natürlich auch ein Führerausweis in der Kategorie C, aber den hatte ich als Lastwagenmechaniker natürlich.» Danach bestellt man bei der SUVA einen Kran-Lernfahrausweis. «Mit dem darfst du den Kran bewegen. Firmenintern besuchst du Kurse und gehst zur praktischen Ausbildung zur SUVA nach Sursee.

Sie verlangen 600 Stunden Praxis, die in einer zweitägigen Prüfung getestet werden.» Nach der Prüfung könne man ab einem dreiachsigen Pnekran bis zu seinem Achttachser alles fahren. «Die anderen Krane sind natürlich nicht so breit und lang wie dieser, aber mit der Zeit bekommst du ein Gefühl, wie du ihn fahren musst.» Ausserdem sei der Koloss rundum mit Kameras ausgestattet, die ihm beim Manövrieren helfen.

Die Technik dieser Krane habe sich in den letzten zehn Jahren mit Computern und Software massiv verändert. Sensorik und digitale Überwachung nehmen dem Kranführer ein Stück seiner Arbeit ab: «Früher hat es dir mal den «Popo» gelupft, wenn du etwas zu Schweres heben wolltest, das verursachte ein bisschen ein mulmiges Gefühl. Heute ginge das gar nicht mehr, das System stellt sofort ab, wenn ich versuche, zu schwere Lasten zu heben. Das hilft, Unfälle zu vermeiden.»

Als einzige Gefahr sieht Frei heute noch die Beschaffenheit des Untergrunds, auf dem ein Kran wie seiner arbeitet. «Ich sehe ja nicht unter den Boden, da muss ich mich schon auf die Projektleiter und Bauherren verlassen, dass sie das sicher berechnet haben.» Er habe es zwar selbst und im Kollegenkreis noch nie erlebt, aber man höre immer wieder, dass Grossvehikel einbrechen, weil der Boden ihrem Gewicht nicht standhält.

### Der Traum vom Helikopter

Hat er noch einen beruflichen Traum? «Ich habe ja schon den grössten Kran gefahren, den es in der Schweiz gibt: Nach dem Raupenkran LR 11000, der 1000 Tonnen hebt, gibt es keine Steigerung mehr», meint er. Im Ausland arbeiten möchte er nicht – auch aus Rücksicht auf die Familie. Nach etwas Nachdenken gibt er dann doch preis: Helikopter-Transportflüge, das wäre etwas für ihn. «Das ist schon cool. Wenn ich jetzt frei wählen könnte und alle Möglichkeiten offen stünden, würde ich mit dem Heli Lasten fliegen, das fasziniert mich sehr.» Leider wird es, glaubt er, ein Traum bleiben: «Ich habe eine Familie und eine solche Ausbildung kostet 40 000 Franken. Das liegt leider nicht drin.»

Doch Frei braucht auch gar keine Veränderung – er liebt seinen Job, die Teamarbeit, die Stimmung auf den Baustellen, das stimmt für ihn. «Wir verstehen uns immer gut, selbst wenn ich die Leute, mit denen ich zusammenarbeite, vorher nicht gekannt habe. Ich bin nie allein, weil ich immer auf andere angewiesen bin. Sei es durch die Monteure, die mir sagen, wo ich meine Last ablegen soll, oder die Chauffeure, die mir helfen, meinen Kran aufzubauen. Unterwegs ist das Begleitfahrzeug und dessen Fahrer dabei.»

Zukunftssorgen macht er sich keine, seine Arbeit ist gefragt: «Solange der Bau gut läuft, geht es der Schweiz gut. Bei uns ist der Bau das Zugpferd. Ohne ihn würde viel Anderes auch stillstehen.» Er könnte aktuell an drei Stellen arbeiten und wurde auch schon «ausgeliehen» an andere Firmen, die jemanden brauchten, der Grosskrane bedienen kann. Trotz des heimlich gehegten Helikoptertraums lebt Frei jetzt schon seinen Wunschberuf: «Als auf dem Bauernhof meiner Eltern einmal die Scheune erneuert werden musste, brauchte es einen Kran. Zuvor habe ich nicht gewusst, dass es sowas gibt. Das hat mich als 13-Jährigen total fasziniert.» Und tut es noch heute.

Redaktion: mai / Bilder: ETH / PublicDomainPictures, Pixabay-Lizenz / Geopapierent



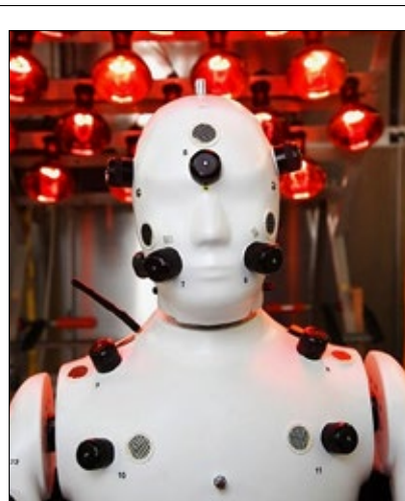
### Supercomputer «Alps» in Lugano ist einer der weltweit schnellsten

Im Schweizerischen Hochleistungsrechenzentrum in Lugano steht ein Computer der Superlative: «Alps» gehört zu den schnellsten Rechnern der Welt, er ist letzten September von der ETH eingeweiht worden. Er basiert auf einem Cray Supercomputer EX von Hewlett-Packard und verfügt laut ETH über 10752 der weltweit begehrten «NVIDIA Grace Hopper Superchips». In der Top-500-Liste der Supercomputer vom letzten Juni hatte er in einer ersten Ausbaustufe Rang 6 belegt. Voll ausgebaut soll er eine Leistung von bis zu einem halben Exaflop liefern.



### Sind Kunststoffrohre ökologischer als solche aus Beton?

Ob Entwässerungssysteme aus Stahlbeton und Beton oder aus Kunststoff nachhaltiger sind, untersuchte ein Forschungsteam des deutschen Fraunhoferinstituts im Rahmen einer Ökobilanzierung im Auftrag des deutschen Bundesfachverbands Betonkanalsysteme (FBS). Die Fachleute verglichen dazu die Karbon-Fussabdrücke von Abwasserrohren aus Beton und Stahlbeton sowie aus vier Kunststoffen – GFK, PVC, PE und PP – miteinander. Dabei zeigte sich: Solche aus Beton sind ökologischer als solche aus Kunststoff.



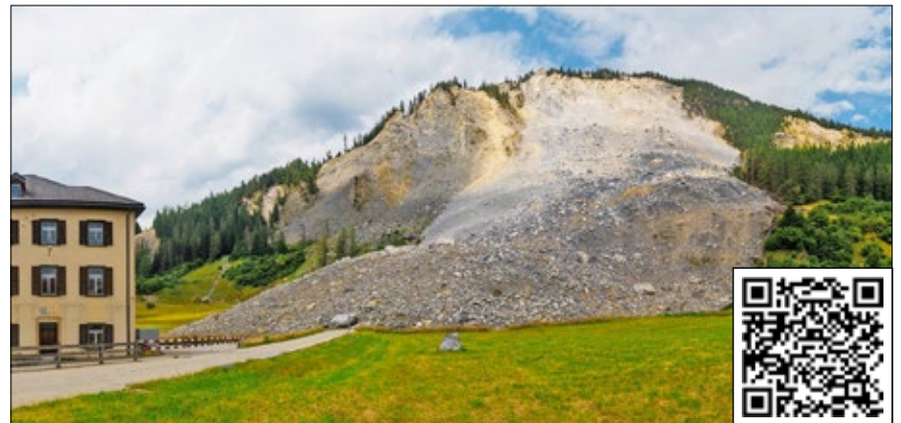
### Mit Dummies der Raumtemperatur auf der Spur

Wenn draussen frostige Temperaturen herrschen oder Sonne die Stadt in einen Backofen verwandelt, stellt sich die Frage, wie warm oder kühl das Klima im Büro sein muss, damit die Arbeit nicht leidet. Und vor allem auch, wie die perfekte Temperatur nachhaltig erreicht wird. An der Empa helfen zwei smarte Dummies bei der Beantwortung dieser Frage.



### Felssturz von Brienz im Fokus der Internet-Glasfasern

Als in der Nacht auf den 16. Juni 2023 bei Brienz (GR) rund 1,2 Millionen Kubikmeter Fels ins Tal donnerten, beobachtete ein Team der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) und der ETH Zürich das dramatische Ereignis auf eine eher ungewöhnliche Weise: Die Schockwellen konnte es mit Hilfe bestehender Internet-Glasfaserkabel feststellen. Dies, weil Bodenwellen zu extrem kleinen Dehnungen und Stauchungen in den optischen Fasern führen.



### Wenn der mobile Megahydrant Brände eindämmt

Ein Gerät der Superlative soll Siedlungen und Infrastrukturen vor Feuer schützen: Mit «Rain Stream» hat ein kanadisches Unternehmen einen 30 Meter hohen Hydranten entwickelt, der per Lastwagen an den Einsatzort gebracht werden kann und pro Minute bis zu 3000 Liter Wasser abgibt. Noch werden die transportierfähigen Türme nicht in der Praxis angewandt, doch dieses Frühjahr werden die ersten an Kunden ausgeliefert.





## EW100. The next level.

Erfahren  
Sie mehr



Eine neue Ära der  
kompakten Mobilbagger.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

56488

#nachhaltig\_bauen





Weil hochwertiges Baumaterial und fachkundige Beratung ein starkes Fundament für jedes Bauvorhaben gewährleisten, vermieten wir nicht nur Schalungssysteme, sondern ersetzen auf Anfrage auch Ihr ausgedientes Material.

[Topas Baumaterial AG, Zürcherstrasse 3, 8172 Niederglatt, 079 347 10 79](https://www.topasbaumaterial.ch)

56549

# Warum werben?

Ohne Werbung kein Erfolg!  
Verpassen Sie nicht die nächste Ausgabe:  
Telefon 044 724 77 77 oder  
[advertising@infopro-digital.ch](mailto:advertising@infopro-digital.ch)

baublatt



## Cosenz AG

Schalungen & Baugeräte

[www.cosenz-ag.ch](http://www.cosenz-ag.ch)







56538

## Albanese Baumaterialien AG: Effizienz trifft Innovation

Neuheiten sind bei Albanese Tradition. So wird das innovative Schweizer Unternehmen auch an der nächsten Ausgabe der Baumaschinenmesse Luzern zahlreiche neue Produkte präsentieren, die die Kosten auf der Baustelle zu reduzieren vermögen, den Arbeitsalltag erleichtern und die Sicherheit gleichzeitig erhöhen.

Bilder: Albanese Baumaterialien AG



V-Max Board; Arbeitsfugenabschlusung mit Eisendurchdringung bei einer 10 Meter hohen Wand.

Am 23. Januar 2025 lüftet Albanese das Geheimnis über ihre Neuheiten der Baumag Luzern. Einmal mehr schafft es Albanese die Arbeit auf den Baustellen zu erleichtern und effizienter zu gestalten. Besucher sind herzlich eingeladen, dem hektischen Messtribel für einen Moment zu entfliehen und mit dem traditionellen Boccacino auf diese Innovationen anzustossen.

Neben den angekündigten Neuheiten präsentiert Albanese zahlreiche Innovationen aus folgenden Bereichen:

- › Abschaltungstechnik
- › Verankerungstechnik
- › Anschlag- und Distanzhaltetechnik
- › Mauerwerksarmierungen
- › Schalungszubehör

### Effizienz in der Abschaltungstechnik

Ein Highlight ist die Bego-Deckenrand-Abschalung, die aus Beton gefertigt ist. Sie ermöglicht es, Decken-Stirnschalungen und Betonwände zeitgleich zu erstellen. Nach dem Ausschalen der



Die Bego Deckenrandabschalung ermöglicht es, die Decken-Stirnschalung und die Betonwand zeitgleich zu erstellen.

Der Risa V20 als Anschlaghalter in einem Bauwerk, das mittels Fugenband abdichtet wird.



Wände ist die Deckenrandschalung bereits fertiggestellt – eine enorme Zeitersparnis. Das Bego-System macht alle Ausschal- und Reinigungsarbeiten überflüssig und ist zudem mit integrierten Anker-Hülsen oder Aussparungen für Konsolen erhältlich. Darin können Abstellungen oder Konsolen für die Abstellung von Wandschalungen der oberen Etagen verankert werden.

### Arbeitsfugen schnell und sicher gestalten

Das V-Max Board ist die einzige Arbeitsfugenabschalung aus reinem Beton und erfüllt die Anforderungen der SIA 262. Es erlaubt mehrere Etappen (bei Bodenplatten, Decken oder Wänden) gleichzeitig zu betonieren. Ein weiterer Zeitgewinn wird durch die blitzschnelle Montage erreicht. Varianten wie das V-Max Board WD für Abdichtungen mit innenliegenden Fugenbändern oder das V-Max Board IT für Injektionstechniken erweitern die Einsatzmöglichkeiten bei Bauwerken mit weisser Wanne.

### Innovation bei Konsolenankern

Die ASK Konsolen-Anker setzen neue Massstäbe in Sachen Sicherheit und Flexibilität. Sie eignen sich für alle gängigen Konsolen und bieten neue Anwendungsmöglichkeiten. Dank eines innovativen Montagezapfens entfällt die separate Befestigung von Aussparungen. Der kompakte Anker ist besonders geeignet für Bauteile mit viel Armierung und hochwertigen Sichtbeton. Für Sichtbeton steht ein speziell entwickelter Verschlusszapfen zur Verfügung.

### Praktische Lösungen für Bauprojekte

Kompakt und effizient präsentiert sich der Spitzer für Zimmermannsbleistifte, der immer wieder die gesamte Aufmerksamkeit auf sich zieht. Ebenfalls ausgestellt wird der Risa V-20, ein patentierter Anschlaghalter und Distanzhalter, der sich automatisch an Anschlusseisen bis 20mm Durchmesser anpasst. Die RISA Produktfamilie dient als Distanz- und Anschlaghalter für Wandschalungen.

### Weitere erwähnenswerte Produkte

- › Der V2A UNI-Betonanker und die UNI-Betonhülse: Sie sind universell einsetzbar und zeitsparend, etwa für Deckenrandabschalungen, einhäuptige Schalungen, Konsolen und Gerüste.
- › Der UNI-Fix Dachrandhalter: Eine einfache und stabile Systemlösung für Flachdachrand- und Terrassenabschlüsse, die ästhetischen und dämmungstechnischen Ansprüchen gerecht wird. Mit diesen und weiteren Innovationen präsentiert sich Albanese auf der Baumag 2025 als treibende Kraft für effizienteres Bauen.

Halle 2, Stand B30  
052 213 86 41, [www.albanese.ch](http://www.albanese.ch)



## ABBF Bausoft AG: Die digitale Zukunft für das Baugewerbe

Die ABBF Bausoft AG unterstützt das Baugewerbe seit über 30 Jahren mit leistungsfähiger Software, die gezielt auf die Anforderungen der Branche zugeschnitten ist. Mit BauBit PRO bietet ABBF eine umfassende Lösung für Unternehmen aus verschiedenen Baubereichen wie Baumeister, Holzbau, Gartenbau, Maler und Fassadenbau. Die Software deckt den gesamten Prozess ab – von der Devisierung und Offertstellung mit Vorkalkulation über die

Ausführung bis zur Nachkalkulation und Abrechnung. BauBit PRO bietet praxisnahe und technisch ausgereifte Funktionen, die den betrieblichen Alltag digital und effizient gestalten. Innovativ und vielseitig ist BauBit PRO der perfekte Begleiter für Unternehmen, die den Schritt in die digitale Zukunft wagen möchten.

Halle 2 – Stand B03  
026 469 70 30, [www.baubit.swiss](http://www.baubit.swiss)



Ihr Partner für die digitale Zukunft.

## Adria SA: Fortschritt im Bereich Schalung und Stützen

Adria, Teil der Alphi Gruppe, präsentiert innovative Lösungen für Schalungen und Stützen. Besucher entdecken u. a. das Top-Dalle-System, das sich sicher vom Boden aus montieren lässt, sowie das HorizontAL-Schalungssystem und die TourEchaf. Verschiedene Produktlinien und spannende Neuheiten werden am Stand vorgestellt.

Halle 1, Stand A20  
021 512 02 81, [www.adria-sa.ch](http://www.adria-sa.ch)



Leistungsstarke sichere Deckenschalung.



Arge Casel Mur – neue Fussgängerbrücke in Bondo, Promontogno.

## Cosenz AG: Innovation im Schalungsbau

Die Cosenz AG zeigt ihre Kompetenz im Schalungsbau mit innovativen Lösungen für die Bauindustrie. Besucher haben die Möglichkeit, die vielseitigen Systeme CosenzForm Light Rahmenschalung und CosenzDeck Deckenschalung vor Ort zu erleben. Eine Bild-Präsentation gewährt darüber hinaus Einblicke in spannende Referenzprojekte, bei denen die Cosenz AG massgeschneiderte Spezialschalungen für anspruchsvolle Bauwerke wie Wendeltreppen und Pfeiler realisiert hat.

Halle 2 – Stand B37  
081 300 02 40, [www.cosenz-ag.ch](http://www.cosenz-ag.ch)

## Conducta AG: Alles für Ihre Baustelle

Bilder: Conducta



Neben den Maschinen und Geräten stehen auch die vielseitigen Raumsysteme im Mittelpunkt.

Seit über 65 Jahren steht die Conducta AG für verlässliche Qualität und umfassenden Service auf Baustellen. Mit ihrem breiten Sortiment an Baumaschinen, Baugeräten, Kranen, Raumsystemen, mobilen Toiletten und Gewässerschutzanlagen sorgt das Unternehmen für effiziente Abläufe auf Baustellen jeder Grösse. Auf der Baumag 2025 präsentiert sich Conducta als innovativer Partner für die Bauindustrie und zeigt Lösungen, die sowohl funktional als auch nachhaltig sind.

Auf 200m<sup>2</sup> Standfläche bietet Conducta einen Einblick in die Vielseitigkeit ihres Angebots. Besucher können Baumaschinen und Baugeräte entdecken, die durch robuste Bauweise und Benutzerfreundlichkeit überzeugen. Ein besonderes Highlight ist die neue Gewässerschutzanlage, die höchsten ökologischen Standards entspricht und zeigt, wie Umweltschutz und Baustellenbetrieb Hand

in Hand gehen können. Diese Innovation unterstreicht das Engagement der Conducta AG, nachhaltige Lösungen zu entwickeln, die den Anforderungen moderner Bauprojekte gerecht werden.

Neben den Maschinen und Geräten stehen auch die vielseitigen Raumsysteme im Mittelpunkt. Diese modularen Lösungen eignen sich für Büro-, Aufenthalts- oder Lagerzwecke und lassen sich flexibel an die Bedürfnisse jeder Baustelle anpassen. Dank ihrer robusten Bauweise und einfachen Handhabung bieten sie nicht nur Komfort, sondern auch eine effiziente Nutzung der vorhandenen Fläche.

Besonderes Augenmerk liegt auf der Fachberatung vor Ort. Die Experten von Conducta stehen den Besuchern zur Verfügung, um individuelle Anforderungen zu besprechen und massgeschneiderte Lösungen zu finden. Egal ob es um die Optimierung von Arbeitsprozessen, den Einsatz umweltschonender Technologien oder um die Auswahl der passenden Baumaschinen geht – Conducta bietet eine professionelle Beratung, die von Erfahrung und Innovation geprägt ist.

Die mobile Infrastruktur ist ein weiteres Kernelement des Angebots. Vom Einsatz mobiler Toiletten bis hin zu Lösungen für temporäre Strom- und Wasseranschlüsse – Conducta deckt alle Aspekte ab, die für einen reibungslosen Baustellenbetrieb notwendig sind. So können Bauunternehmen sicher sein, dass alle Anforderungen an Komfort, Hygiene und Funktionalität erfüllt werden.



Die modularen Lösungen eignen sich für Büro-, Aufenthalts- oder Lagerzwecke.

Freigelände 1, Stand 122  
052 234 51 51, [www.conducta.ch](http://www.conducta.ch)

## Demtech AG: Energie für alle

Die Demtech AG präsentiert sich als kompetenter Anbieter für Dieselmotoren und Stromerzeuger, die gezielt auf industrielle Anforderungen abgestimmt sind. Im Leistungsbereich von 2 kVA bis 4500 kVA liefert Demtech Stromerzeuger, die in verschiedenen Betriebsarten verfügbar sind: vom Handbetrieb über den Netzausfallbetrieb bis hin zum vollautomatischen Betrieb. Diese Lösungen sind flexibel einsetzbar, ob als mobile oder stationäre Geräte, und lassen sich sowohl in Gebäuden als auch im Freien in Containern oder auf Anhängern installieren.

Besonders in den Segmenten Baumaschinen, Gleisbaumaschinen, Rangierlokomotiven und Schiffe bieten die robusten Dieselmotoren von Demtech zuverlässige Leistung und sorgen für konstante Energiezufuhr in anspruchsvollen Umgebungen.

Halle 4, Stand 434  
043 466 60 20, [www.demtech.ch](http://www.demtech.ch)



Vergleich der Stromerzeuger: Offenes Modell mit 15 kVA vs. Containerlösung mit 1600 kVA.

## Gurtner Baumaschinen AG: Tradition trifft auf Innovation

Seit vielen Jahren ist die Baumag in Luzern ein bedeutender Treffpunkt für die Gurtner Baumaschinen AG, und auch 2025 präsentiert sich das Unternehmen mit einem zukunftsweisenden Portfolio an Maschinen und Technologien. Am Stand C20 in Halle 1

erwartet die Besucher eine breite Auswahl renommierter Marken, darunter Wirtgen, Vögele, Hamm, Kleemann, Benninghoven und Weycor «John Deere». Diese Marken stehen für Qualität und Effizienz in der Baubranche und decken ein umfangreiches Spektrum an Lösungen für Bauprojekte ab.

Neben bewährter Technik rückt die Gurtner Baumaschinen AG dieses Jahr innovative Technologien ins Rampenlicht: Erstmals wird der intelligente Energiespeicher MobilHybrid vorgestellt. Diese neue Lösung ermöglicht es, Bauprojekte noch energieeffizienter zu gestalten und den Betrieb nachhaltig zu unterstützen. Vor Ort stehen sowohl Experten aus den Stammwerken als auch die erfahrenen Vertriebs- und Servicemitarbeiter von Gurtner für alle Fragen rund um die Produkte zur Verfügung.

Halle 1, Stand C20  
052 320 06 66,  
[www.gurtner-baumaschinen.ch](http://www.gurtner-baumaschinen.ch)



Der Stand der Gurtner Baumaschinen AG: Tradition und Innovation vereint in modernen Baumaschinen und Technologien.

## Häny: Massangefertigte PE-Fertigpumpenschächte

Die Häny AG präsentiert auf der diesjährigen Baumag-Messe ihre innovativen Lösungen im Bereich Kunststoff- und Bautechnik.

Bild: zvg



Retentionsschacht mit einer Länge von 11 Metern vor der Auslieferung.

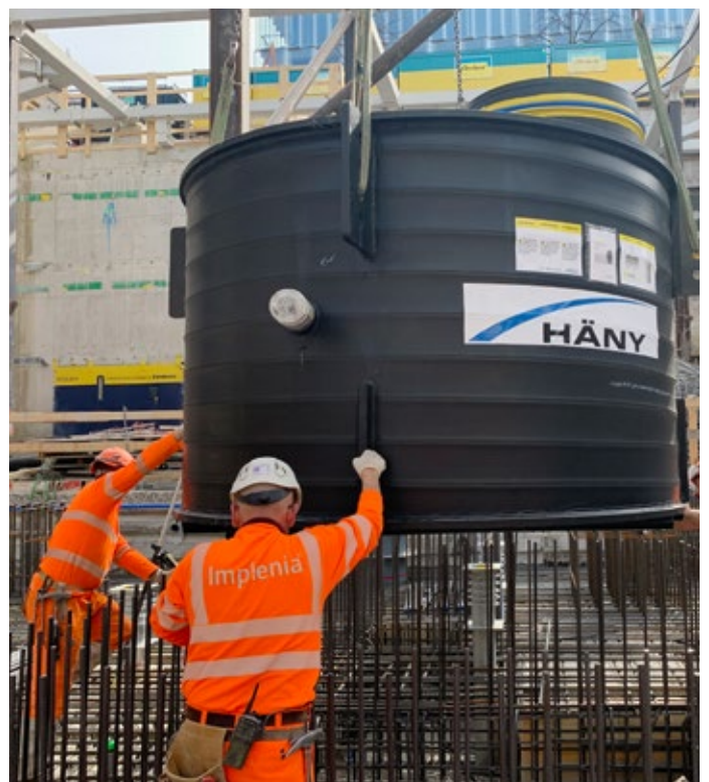
**Der Messestand gibt einen umfassenden Einblick in das breite Produktportfolio, das für unterschiedliche Anwendungsbereiche in der Wasser- und Abwassertechnik optimiert ist.**

### Häny H-Linie

Die Pumpenschächte der Häny AG bieten eine optimale Lösung für einen effizienten und zuverlässigen Betrieb. Sie zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise aus, kombiniert mit hoher Stabilität und robuster Materialausführung. Diese Eigenschaften gewährleisten eine lange Lebensdauer, selbst unter extremen Bedingungen. So erfüllen sie die aktuellen Anforderungen an Effizienz und Nachhaltigkeit.

### Show PE-Kunststoffschacht

Am Stand wird ein anschaulicher Show PE-Kunststoffschacht präsentiert, der ideal zur Veranschaulichung des Wasserkreislaufs in einem Behälter geeignet ist. Ausgestattet mit einer Domo Entwässerungspumpe, wird der Wasserstand im Behälter automatisch durch eine angeschlossene Steuerung geregelt. Die montierten Wasserstandsregler sorgen für das Ein- und Ausschalten der Pumpe. Zudem kann die Auslösung eines Alarms bei kritischen Wasserständen simuliert werden. Die Pumpe leitet das Wasser in ein darüber montiertes Reservoir mit einem Fassungsvermögen von 170 Litern. Durch eine transparente Druck- und Entleerungsleitung kann der Wasserfluss visuell nachverfolgt werden. Ein rundes Acrylfenster ermöglicht es,



Der Schacht wird auf die exakte Position eingehoben.



Ein Techniker montiert im Schacht die Pumpen.



Innenansicht eines Schachts mit drei Pumpen.

direkt in den Behälter zu schauen und die Funktionsweise des Systems zu beobachten.

### Propump Schacht- und Behälterauswahlprogramm

Das speziell entwickelte Häny-Auswahlprogramm erleichtert die Planung und Dimensionierung von Schächten besonders gut. Mit dieser Software lassen sich Schächte und Behälter schnell und präzise zusammenstellen. Innerhalb weniger Minuten generiert das Programm ein vollständiges PDF-Dokument mit allen relevanten technischen Spezifikationen und beschleunigt so den Planungsprozess erheblich. Dies ist äusserst hilfreich für Ingenieure und Planer, die auf effiziente und zuverlässige Lösungen angewiesen sind. – Interessierte haben die Möglichkeit, sich die einfache Bedienung der Software durch unsere Experten direkt vor Ort demonstrieren zu lassen.

### Polyethylen vs. Beton

Das ausgestellte System bietet eine ideale Gelegenheit, die Vorteile von Polyethylen (PE) als Baumaterial zu veranschaulichen. Die Häny-Schächte, bei deren Herstellung das Unternehmen auf bewährtes und widerstandsfähiges PE-Material setzt, garantieren nicht nur Langlebigkeit und Zuverlässigkeit, sondern stehen auch für die hohe Qualität, die Häny in der Verarbeitung seiner Produkte anstrebt. Ihre robuste und zugleich leichte Konstruktion sorgt für eine einfache Handhabung, da die Schächte problemlos versetzt und angeschlossen werden können. Dadurch wird der Zeitaufwand für die Installation auf der Baustelle erheblich reduziert. Ein weiterer Vorteil ist die Grundwasserdichtigkeit, die durch eine zehnjährige Garantie abgesichert ist. Zudem sind Kunststoffschächte wirtschaftlicher als ihre Pendanten aus Beton, was sich positiv auf die Gesamtkosten eines Projekts auswirkt. Mit einer Lebensdauer von über 100 Jahren stellen sie eine langfristige Investition dar. Zuletzt spricht auch ein minimaler Wartungsaufwand für sich.

### Vielfältiges Produktportfolio

Neben der bekannten Pumpenschächten bietet Häny auch weitere Lösungen aus dem Kunststoff- und Bautechnik-Segment. Dazu gehören unter anderem Retentionsschächte, die eine effektive Lösung bieten, um grosse Wassermengen zu speichern und die Abgabe an das Kanalsystem kontrolliert zu regulieren, sowie Abscheidesysteme, die eine effiziente Trennung und Behandlung von Abwasser ermöglichen. Armaturenschächte und Kontrollschächte sind ebenfalls Teil des Angebots. Diese Schächte sind

unverzichtbar, wenn es darum geht, Anlagenkomponenten sicher zu steuern und zu überwachen. Darüber hinaus werden verschiedene Arten von Abscheidern vorgestellt, darunter Lösungen für Öl- und Fettabseideranwendungen, die eine effektive Trennung von unerwünschten Stoffen gewährleisten und damit zur Entlastung der Entwässerungssysteme beitragen. Ein besonderes Highlight sind unsere Sonderbauten, die speziell auf individuelle Kundenanforderungen zugeschnitten werden. Diese Spezialanfertigungen sind als Einzelstücke oder in Kleinserien erhältlich. Darüber hinaus bietet Häny auch einen umfassenden Kundendienst an, der sicherstellt, dass alle Kunden jederzeit die Unterstützung erhalten, die sie benötigen.

### Baupumpen für jede Anwendung

Die kompakten und zuverlässigen Baupumpen der Serie Domo RX Bau sind dank ihrer robusten Bauweise für das Pumpen unter höchsten Belastungssituationen geeignet. Die Pumpen zeichnen sich durch ihre hohe Effizienz, ihre lange Lebensdauer und ihren störungsfreien Betrieb aus. Die Baupumpen von Häny kommen in vielen Anwendungsbereichen zum Einsatz, in denen Schmutzwasser gefördert werden muss, und sind für eine hervorragende Leistung, einfache Wartung sowie einen niedrigen Energieverbrauch ausgelegt.

### PE-Lohnarbeit

Ein weiteres Highlight der Produktpalette ist die PE-Lohnarbeit, bei der die Häny AG Dienstleistungen für die Bearbeitung und Fertigung von PE-Bauteilen anbietet. Die Verarbeitung erfolgt mit hoher Präzision und ermöglicht es, PE-Komponenten massgeschneidert herzustellen. Diese Dienstleistungen sind ideal für Unternehmen, die nach Lösungen für eine zuverlässige Verarbeitung von PE-Materialien suchen, ohne dafür eigene Kapazitäten aufbauen zu müssen.

### Vielseitige Lösungen

Das breite Spektrum an Lösungen zeigt, wie umfassend und vielseitig die Expertise der Häny AG im Bereich der Kunststoff- und Bautechnik ist. Der Stand auf der Messe bietet eine exzellente Gelegenheit, diese Innovationen aus erster Hand zu erleben und sich über die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten zu informieren: Die Fachleute der Häny AG geben Einblicke in die Entwicklungs- und Fertigungsprozesse, die hinter diesen Produkten stehen.

Halle 4, Stand 401  
0848 786 736, [www.haeny.com](http://www.haeny.com)

## Huppenkothen Baumaschinen AG: Mini- und Mobilbagger

Huppenkothen Baumaschinen AG zeigt die Vielseitigkeit der Takeuchi Minibagger, ausgestattet mit dem Schnellkupplungssystem HuppQuick. Neu dabei ist der 8-Tonnen-Radbagger TB370W V-P, der sich, wie der Hüllkreisbagger TB257FR und die Kurzheckbagger TB217R und TB350R, per Knopfdruck aus der Kabine heraus umrüsten lässt. Der Fahrer kann flexibel zwischen verschiedenen Anbaugeräten wie Greifer, Hydraulikhammer und Anbauverdichter wechseln. Dank des Unicontrol 3D-GPS-Assistenzsystems (GNSS) wird die digitale Baustelle Realität: Von Geländemodellierung über Baugrubengestaltung bis zur lückenlosen Arbeitsprotokollierung sind die Möglichkeiten nahezu grenzenlos.

Halle 3, Stand 323  
071 944 18 11, [www.huppenkothen.com](http://www.huppenkothen.com)



Bild: Huppenkothen Baumaschinen AG

Takeuchi Kurzheckbagger TB350R (5,350 kg) mit Schnellkupplungssystem HuppQuick und Universalgreifer HuppGrip 60.

## Hutter Baumaschinen AG: die neuen Dumper-Modelle «Made for Switzerland»

Bild: Hutter Baumaschinen AG



Die neuen Dumper von Bergmann wurden speziell für die Schweizer Bedürfnisse entwickelt: Mehr Power und kompakte Bauweise für das Schweizer Gelände.

Mit den richtigen Maschinen gräbt sich ein Graben leichter und das Aushubmaterial ist flotter abtransportiert. Das sind für Hutter Baumaschinen die entscheidenden Kriterien bei ihren Produkten. Beim deutschen Hersteller und Lieferanten der Raddumper ist das besonders gut gelungen. In enger Zusammenarbeit mit dem Team von Bergmann konnten bei der Entwicklung der neuesten Dumper die besonderen Ansprüche der Schweizer Kunden einfließen. Die neuen Dumper-Modelle «Made for Switzerland» mit Extrapower für das Schweizer Terrain werden an der Baumag erstmals präsentiert. Die beliebtesten und neuesten Baggermodelle mit einer grossen Auswahl an Anbaugeräten sowie das Elektro-Sortiment, HUKI Kipper und Bodenverdichter werden selbstverständlich ebenfalls auf dem knapp 600m<sup>2</sup> grossen Stand zu sehen sein.

Halle 1, Stand B20,  
071 757 86 70, [www.hutter-baumaschinen.ch](http://www.hutter-baumaschinen.ch)

## LST Swiss AG: Effizienz und Präzision im Abbruch

Auf der Baumag präsentiert LST Swiss mit dem Betonbeisser XCD270 ein leistungsstarkes Abbruchgerät für präzisen Betonrückbau. Der hohe Bissdruck des Kastengebisses eignet sich ideal für anspruchsvolle Aufgaben wie Keller-Rückbau. Besucher können das Gerät sowie weitere Anbauwerkzeuge aus der Nähe betrachten und sich von Fachleuten beraten lassen.

Halle 2, Stand B34  
041 661 11 88, [www.LST-Swiss.ch](http://www.LST-Swiss.ch)



Bild: LST Swiss AG

Betonbeisser mit Kastengebiss XCD270 beim Keller-Rückbau.



Bild: Maagtechnic AG

Im Baugewerbe besonders gefragt: Die biologisch schnell abbaubaren Schmierstoffe Shell Panolin.

## Maagtechnic AG: Nachhaltige Schmierstoffe für die Bauindustrie

Als Schweizer Makrodistributor bietet Maagtechnic AG seit zwei Jahren Shell Panolin, biologisch abbaubare Schmierstoffe, die in der Schweiz produziert werden. Besucher erfahren an der Messe mehr über diese umweltfreundlichen Produkte und ihre Vorteile speziell für den Bausektor.

Halle 4, Stand 453  
044 824 95 75, [www.maagtechnic.ch](http://www.maagtechnic.ch)

## Starke Marken aus einer Hand.

WIRTGEN, VÖGELE, HAMM, KLEEMANN, BENNINGHOVEN und WEYCOR. Unsere Kunden profitieren von vielen Synergien, dem hohen Innovationsgrad unserer Marken, dem immer neuesten Stand der Technik und nicht zuletzt unserem Service.



**Gurtner Baumaschinen AG**  
Deisrütistrasse 17, CH-8472 Ohringen  
[info@gurtner-baumaschinen.ch](mailto:info@gurtner-baumaschinen.ch)  
[www.gurtner-baumaschinen.ch](http://www.gurtner-baumaschinen.ch)

 **Gurtner**  
Baumaschinen

56537

## Mägert G & C Bautechnik: Starke Produkte für harte Arbeit

Auf der Baumag zeigt Mägert G & C Bautechnik (MBT) innovative Lösungen, die den harten Arbeitsalltag auf Baustellen sicherer und effizienter machen. MBT weiss, dass Bauarbeiter täglich unter Zeitdruck, wechselnden Wetterbedingungen und erhöhtem Unfallrisiko arbeiten – oft ohne die nötigen Hilfsmittel, um arbeitsintensive Schritte zu erleichtern.

Mit dem Slogan «Starke Produkte für harte Arbeit» präsentiert MBT ein leistungsstarkes Sortiment zur Unterstützung auf der Baustelle. Neuheiten wie das «Spider-Net» Absturzsicherungssystem, das einen kollektiven Schutz beim Schalen von Decken ermöglicht, stehen im Mittelpunkt. Dieses System bietet Sicherheit ohne Kompromisse bei der Effizienz.

Mit der «Steck-Box» stellt MBT zudem eine clevere Aussparungs-Box vor, die mit einem einfachen Stecksystem eine schnelle und flexible Aussparungsgestaltung erlaubt. Das Schallschutzsystem «Schall-Block» ergänzt die Palette: Diese mehrschichtige Blache reduziert Baulärm je nach Frequenz um bis zu 53,9 Dezibel.

Interessierte Besucher erfahren auf dem MBT-Stand auch mehr über bewährte Lösungen wie das BKA-System. MBT unterstreicht einmal mehr, dass Effizienz und Sicherheit im Bau kein Luxus, sondern notwendige Standards sind, die es durch praktische Produkte zu stärken gilt.

Halle 1, Stand A34  
041 610 85 53, [www.mbt-bautechnik.com](http://www.mbt-bautechnik.com)



Auf dem Stand von MBT werden folgende Neuheiten vorgestellt: 1) Spider-Net, 2) Steck-Box, 3) Schall-Block.

## Meva Schalungs-Systeme AG: Für jede Herausforderung

Meva Schweiz unterstützt Bauunternehmen mit effizienten Schalungssystemen und massgeschneiderten Services, um Projekte wirtschaftlich und pünktlich umzusetzen. Ob Hochhäuser, Infrastrukturprojekte oder Ingenieurbauten mit hohen Sichtbetonanforderungen – Meva bietet Lösungen für jede Herausforderung.

Das Sortiment umfasst Schalungen für Wand und Decke, Klettersysteme, individuelle Sonderschalungen und intelligentes Zu-

behör. Besonders hervorzuheben ist die leichte Deckenschalung MevaDec, die sich ab Januar 2025 als ideale Lösung erweist: Ab einer Bauhöhe von 2 m fordert die BauAV erweiterte Absturz-sicherungen. Dank MevaDec lässt sich die Schalung schnell und sicher von unten einhängen, was zusätzliche Sicherungen überflüssig macht und den Baufortschritt beschleunigt.

Halle 1, Stand D28  
062 769 71 00, [www.meva.net](http://www.meva.net)

Bild: Meva Schalungs-Systeme AG



MevaDec ermöglicht sicheres, effizientes Schalen von unten und erfüllt die neuen Anforderungen der BauAV zur Absturz-sicherung.



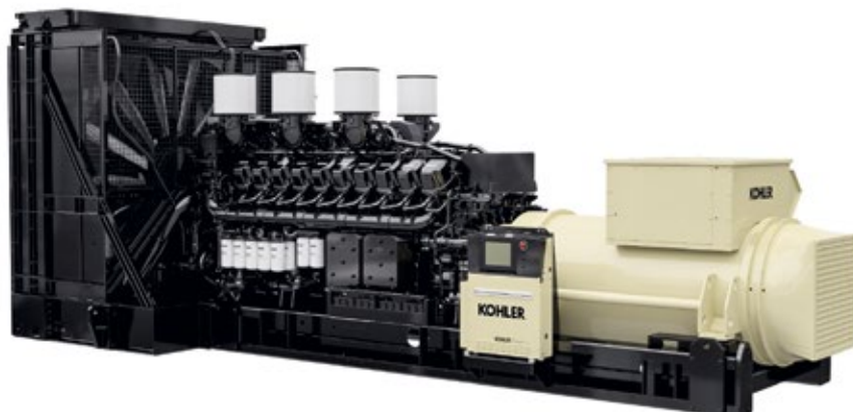
# DEMTECH AG



**DAMIT ENERGIE  
DAUERHAFT FLIESST**

**KOHLER** | Authorized Distributor

- Rechenzentren
- Gesundheitseinrichtungen
- Industrie
- Telekommunikation
- Eigenheime / Private
- Leistung 2 bis 4500 kVA



## Peri AG: Zukunft gestalten

Der Stand der Firma Peri AG an der Baumag Luzern schafft auch in der Ausgabe 2025 einen Treffpunkt für Fachpersonen aus der Gerüst- und Baubranche – die Leidenschaft für den Bau führt bei Peri alle zusammen.

Peri liefert Schalungs- und Gerüstsysteme, baubegleitende Dienstleistungen sowie Platten und Zubehör aus einer Hand. So ist Peri für seine Kunden ein zuverlässiger Partner in allen Projektphasen des Bauens.

Auch dieses Mal bringt Peri wieder viel Neues an die grösste Bau-messe der Schweiz mit. Das diesjähriges Motto «Zukunft gestalten» steht für Pioniergeist und Innovation. Gerüstseitig erwartet die Besucher Spektakuläres; so ist Peri unter anderem mit ihrem Superbaukasten vor Ort, welcher den Peri Up Gerüstbaukasten mit dem Variokit Ingenieurbaukasten kombiniert. Schalungsseitig wird, nebst sicheren Deckenschalungssystemen, eines der

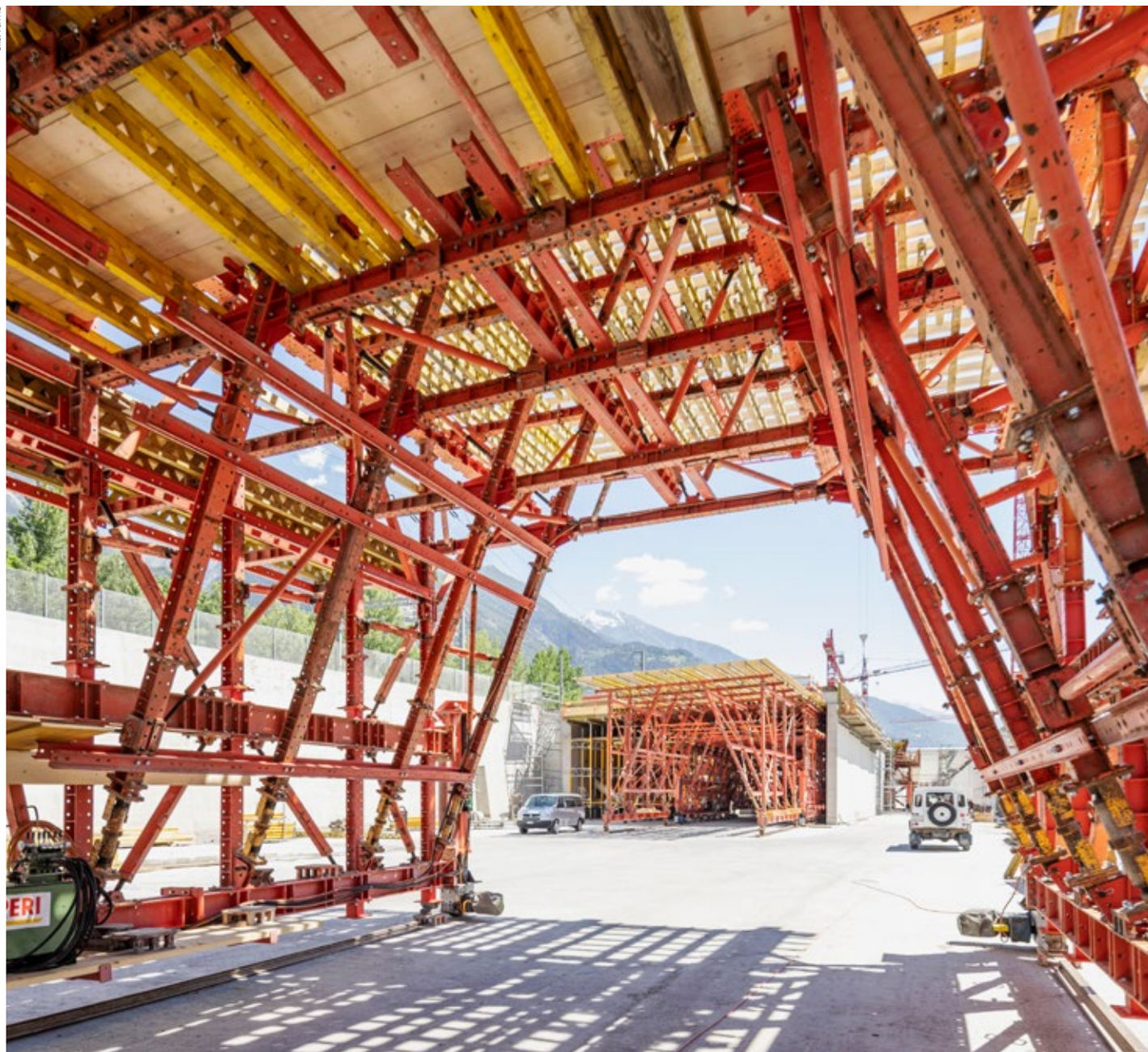
besonderen Highlights für die Baubranche präsentiert: Die neue Generation der Maximo Wandschalung.

Alle, die auf der Suche nach Systemen und Produkten sind, welche die tägliche Arbeit schneller, effizienter und sicherer machen – die sind bei Peri genau richtig.

Der Peri Messestand bietet eine ideale Plattform für den Austausch über zukunftsweisende Bauideen. Weiter erwartet die Besucher ergänzend zu spannender Technik auch eine herzliche Atmosphäre, welche die Peri-Gastfreundschaft auszeichnet.

Halle 1, Stand B34  
052 320 03 03, [www.peri.ch](http://www.peri.ch)

**ZUKUNFT  
GESTALTEN**  
Shaping the Future



Referenzprojekt Tagbautunnel Raron, Vollanschluss A9.

## Rollende Werkstatt Kran AG: Spezialisten für anspruchsvolle Kranmontagen

Bild: Kran AG



Transportachse Gapo mit einer massgeschneiderten Transportplattform.

Die rollende Werkstatt Kran AG aus Sachseln präsentiert sich als Experte für Turmdrehkran-Montagen unter schwierigen Bedingungen, wie auf beengten Baustellen oder im Gebirge. Besucher können sich über aktuelle Projekte wie Montagen auf dem Schiltorn, dem Titlis und der Grimsel Staumauer informieren. Ein besonderes Highlight ist die selbstfahrende Transportachse Gapo. Dieses ferngesteuerte System transportiert Schnellmontagekrane und Teile von Obendreher-Kranen ohne LKW zum Einsatzort. Die Gapo-Vorderachse, die sich über Funk steuern lässt, bietet besonders bei knappen Platzverhältnissen eine wendige und praktische Lösung.

Freigelände 1, Stand 120  
041 666 06 90, [www.rollendewerkstatt.ch](http://www.rollendewerkstatt.ch)

## Sorba EDV AG: Digitale Lösungen für den modernen Werkhof

Die Sorba Transport App optimiert Arbeitsprozesse im Werkhof: Mit digitalem Lieferschein, Tagesrapport und Werkhof-Management erleichtert sie Planung, Überwachung und Verrechnung von Fuhrleistungen. Die App fördert die Zusammenarbeit und steigert die Effizienz – live am Sorba-Stand erlebbar.

Halle 1, Stand C10  
071 224 00 05, [www.sorba.ch](http://www.sorba.ch)



Bild: Sorba EDV AG

Projekte digital steuern: Mit Apps und Software Fehler vermeiden und Zeit sparen – ob im Werkhof, Büro oder auf der Baustelle.

Bild: Topasbaumaterial AG



Präzise Tricon Wandschalung.

## Topasbaumaterial AG: Innovative Schalungs- und Stützsysteme

Die Topasbaumaterial AG präsentiert sich als junges, dynamisches Unternehmen, das mit der Tricon Wandschalung hohe Standards in Präzision und Zuverlässigkeit setzt. Ergänzt durch die robusten Ischebeck Deckenstützen, die Belastungen bis zu 130 kN standhalten, bietet Topasbaumaterial eine ideale Lösung für den Industriebau und den Einsatz als Notabstützung. Das Unternehmen verspricht wirtschaftlich effiziente Lösungen für verschiedenste Bauprojekte und freut sich auf reges Interesse.

Halle 4, Stand 422  
079 347 10 79, [www.topasbaumaterial.ch](http://www.topasbaumaterial.ch)



Für eine komplett emissionsfreie Baustelle – das zero emission Portfolio von Wacker Neuson.

## Wacker Neuson AG: Nachhaltige Baumaschinen für emissionsfreie Baustellen

Hersteller hochwertiger Baumaschinen

Wacker Neuson setzt auf Nachhaltigkeit: Mit klimaneutralen Mietgeräten und einem umfangreichen zero emission Portfolio, von Akkustampfern bis Elektro-Radladern, wird eine CO<sub>2</sub>-neutrale Baustelle Realität. An 13 Standorten in der Schweiz bietet Wacker Neuson zudem Vertrieb, Service und eine umfassende Mietflotte.

Halle 1, Stand B18  
044 835 39 39, [www.wackerneuson.ch](http://www.wackerneuson.ch)

# Wer inseriert, kann verlieren. Wer nicht inseriert, hat schon verloren.

Ohne Werbung kein Erfolg! Verpassen Sie nicht die nächste Ausgabe:  
Telefon 044 724 77 77 oder [advertising@infopro-digital.ch](mailto:advertising@infopro-digital.ch)

# Hammer Jobs

baublatt



Jetzt bewerben



# DIE UMFASSENDE BAUSOFTWARE



[www.baubit.swiss](http://www.baubit.swiss)

## FÜR DAS GESAMTE BAUWERBE



BAUHAUPTGEWERBE



GERÜSTBAUER



MALER/GIPSER



GEBÄUDEHÜLLE



LANDSCHAFTS-/  
GARTENBAU



PLATTENLEGER



HOLZBAU/ZIMMEREI

## DIE SCHWEIZER SOFTWARELÖSUNGEN VON BAUPROFIS FÜR BAUPROFIS

**Hauptsitz**  
ABBF Bausoft AG  
Rte André Pillier 29  
1762 Givisiez  
+41 26 469 70 30

**Filiale**  
ABBF Bausoft AG  
Aumatt 15  
3175 Flamatt  
+41 31 301 01 21

[info@abbf.ch](mailto:info@abbf.ch)

55406

# MevaDec Ein System – drei Deckenschalmethoden

MevaDec überzeugt durch geringeres Gewicht und hohe Reinigungsfreundlichkeit sowie optimierte Handlingeigenschaften.



**meva**

BAUMAG Luzern  
23. - 26. Januar 2025

**WIR SIND DABEI**  
HALLE 1 / STAND D28

- Integrierte Griffprofile
- Gewichtsoptimiertes System  
16 kg/m<sup>2</sup> bei 160/80
- Einfache Reinigung
- Sicherheit durch Stützenraster
- Flexible Anpassung an Grundriss  
und Deckenstärke

56514



[meva.net](http://meva.net)

## Austellerverzeichnis

### A

	ABBF Bausoft AG	1762 Givisiez	026 469 70 30	www.baubit.swiss	2	B03
	adnexo GmbH	8001 Zurich	044 500 21 20	www.adnexo.ch	4	414
	Adria SA	1337 Vallorbe	021 512 02 81	www.adria-sa.ch	1	A20
	AG für Baumaschinen Schmerikon	8716 Schmerikon	055 286 12 86	www.agfbs.ch	FG1	130
	Aggeler AG	9314 Steinebrunn	071 477 28 28	www.aggeler.ch	2	B15
	AIRTEC AG	4455 Zunzgen	061 976 95 25	www.airtec.ch	4	457
	Albanese Baumaterialien AG	8408 Winterthur	052 213 86 41	www.albanese.ch	2	B30
	ALCLIC AG	3506 Grosshöchstetten	031 711 04 36	www.alclic.ch	FG1	131
	alkus AG	FL-9490 Vaduz	+423 236 00 30	www.alkus.com	FG1	124
	ALLPLAN Schweiz AG	8304 Wallisellen	044 839 76 76	www.allplan.com	3	312
	Alltec AG rollende Werkstatt	6074 Giswil	041 666 06 80	www.alltecag.ch	FG1	145
	ARAG Bau AG	6166 Hasle	058 710 00 00	www.arag-bau.ch	4	432
	Arbor AG	3067 Boll	031 838 51 61	www.arbor-ag.ch	3	342
	Arthur Weber AG	6423 Seewen SZ	041 819 06 06	www.arthurweber.ch	2	B17
	AVANT Schweiz	8308 Mesikon-Iltnau	052 346 13 64	www.avant-lader.ch	FG1	134

### B

	BAKO AG	5607 Hägglingen	056 616 72 72	www.bako-ag.ch	2	A15
	BAMAG Maschinen AG	8105 Regensdorf	044 843 40 00	www.bamag-maschinen.ch	2	C37
	Bau Power Group AG	9463 Oberriet SG	071 730 09 94	www.baupowergroup.com	FG1	124
	Baukader Schweiz	4600 Olten	062 205 55 00	www.baukader.ch	Foyer 1	F103
	BB Bitumen GmbH	4538 Oberbipp	058 800 00 00	www.bb-gruppe.ch	4	459
	BDFsmart GmbH	5400 Baden	076 487 12 90	www.bdfsmart.ch	FG1	124
	BECO GmbH	9508 Weingarten	071 917 26 05	www.beco-schalung.ch	1	B30
	bhw gmbh	9450 Altstätten	071 777 66 33	www.bhw-mulden.ch	Foyer 2	F101
	Bieri Baumaterial AG	6197 Schangnau	034 493 31 29	www.bieri-baumat.ch	3	304
	Birrer Hydraulik AG	6018 Buttisholz	041 984 10 84	www.birrer-hydraulik.ch	4	433
	Blaser Swisslube AG	3415 Hasle-Rüegsau	034 460 01 01	www.blaser.com	2	A34
	BMK Baumaschinen AG	8355 Aadorf	044 545 99 79	www.bmk.ch	FG1	144
	Bobcat Schweiz	6260 Reiden	062 749 50 40	www.bobcat.ch	2	A41
	BOCH AG	4456 Tenniken	044 271 37 42	www.bochwaagen.ch	4	404
	Brokk Switzerland GmbH	6010 Kriens	041 755 39 77	www.brokk.ch	2	C46
	Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG	8902 Urdorf	044 736 63 63	www.brw.ch	4	463
	Buholzer Batterien	6010 Kriens	041 310 33 85	www.buholzer-batterien.ch	1	A16

### C

	CAMPUS SURSEE	6210 Sursee	041 926 26 26	www.campus-sursee.ch	Foyer 1	F103
	Caron Fahrzeugtechnik AG	9450 Altstätten	071 763 63 40	www.caron-fahrzeugtechnik.ch	Foyer 2	F101
	Ciclone Srl	I-37059 Zevio (VR)	+39 045 605 054 7	www.ciclonedust.com	4	412
	Conducta AG	8409 Winterthur	052 234 51 51	www.conducta.ch	FG1	122
	Construction Academy GmbH	9463 Oberriet	079 464 90 39	www.construction-academy.ai	FG1	124
	Cosenz AG	7203 Trimmis (Chur)	081 300 02 40	www.cosenz-ag.ch	2	B37

### D

	Debrunner Acifer AG	9004 St. Gallen	058 235 03 00	www.d-a.ch	Foyer 2	F104
	Debrunner Acifer Bewehrungen AG	8105 Regensdorf	058 235 10 70	www.bewehrungen.ch	Foyer 2	F104
	Demtech AG	6331 Hünenberg	043 466 60 20	www.demtech.ch	4	434
	Doka Schweiz AG	8155 Niederhasli	043 411 20 40	www.doka.com	1	D26
	DPT Parts & Tools GmbH	6213 Knutwil	079 938 52 34	www.parts-tools.ch	FG1	146
	DWL Baumaschinen AG	6234 Triengen	062 775 00 01	www.dwl.ch	3	340

### E

	ECSA Maintenance AG	9230 Flawil	058 211 94 10	www.ecsa-maintenance.ch	4	421
	EMS Ersatzteil- und Maschinen-Service AG	6022 Grosswangen	041 980 59 60	www.ems-grosswangen.ch	2	D35

## F

FABA BAUMASCHINEN AG	5000 Aarau	062 822 24 32		2	A37
Fanger Kran	6020 Emmenbrücke	041 666 33 33	www.fanger-kran.ch	2	B02
Fankhauser AG	4938 Rohrbach	062 962 33 77	www.fankhauser-fahrzeugbau.ch	2	B36
Fieldwork AG	9055 Bühler	071 440 42 63	www.fieldwork.ch	1	D12
Flottek GmbH	8184 Bachenbülach	079 863 43 88	www.flottek.ch	4	444
Frei Beton AG	9472 Grabs	081 750 31 11	www.frei-beton.ch	2	A21
Fuchs Baumaschinen Handel GmbH	6415 Arth	079 334 14 47	www.euromach-schweiz.ch	4	425
fuhrer+bachmann ag	8352 Elsau	052 368 74 20	www.fb-ag.ch	2	A10

## G

Gebrüder Egli Maschinen AG	9512 Rossrüti	071 913 85 60	www.gebr-egli.ch	1	C25
Geo Baumesstechnik GmbH	6064 Kerns	041 660 89 53	www.geo-baumesstechnik.ch	Foyer 2	F106
Geo Science SA	9443 Widnau	071 726 12 12	www.geo-science.ch	Foyer 1	F109
Geolanes GmbH	A-6710 Nenzing	+43 720317440	www.geo-lanes.com	4	436
Geometra AG	5036 Oberentfelden	062 723 42 22	www.geometra.ch	2	B01
GIFAS-ELECTRIC GmbH	9424 Rheineck	071 886 44 44	www.gifas.ch	1	C27
GIPO AG	6462 Seedorf UR	041 874 81 10	www.gipo.ch	1	B32
 GRANIT PARTS	8451 Kleinandelfingen	052 305 21 40	www.granit-parts.ch	4	424
Gurtner Baumaschinen AG	8472 Ohringen	052 320 06 66	www.gurtner-baumaschinen.ch	1	C20

## H

H. FRÖHLICH AG Industrietechnik	8304 Wallisellen	044 527 20 00	www.hfag.ch	2	C02
Haas Max	6214 Schenkon	041 921 81 18	www.nilfisk-haas.ch	4	410
HAMMEL Swiss Recycling Systems AG	4628 Wolfwil	062 389 00 70	www.hammel.de	2	D42
 HAND Baumaschinen AG	3174 Thörishaus	031 888 10 10	www.hand.ch	2	C30
Häny AG	8645 Jona	0848 786 736	www.haeny.com	4	401
Haueter Kran AG	8305 Dietlikon	043 477 22 00	www.haueter-kran.ch	2	B36
HBC-radiomatic Schweiz AG	5504 Othmarsingen	056 416 92 00	www.hbc-radiomatic.ch	2	B25
Hebetech AG	8863 Buttikon	055 451 02 00	www.hbt-ag.ch	3	330
Heilig Concrete Installations	NL-1704 SB Heerhugowaard	+31 721 704 650	www.heiligconcreteinstallations.com	3	319
HGC Handel AG	8022 Zürich	044 296 62 11	www.hgc.ch	1	C32
HGC Handel AG	8022 Zürich	044 296 62 11	www.hgc.ch	FG1	108
HIFI FILTER SA	2053 Cernier	032 854 20 10	www.hifi-filter.com	1	D14
Hofstetter Baumaschinen AG	6218 Ettiswil	041 980 01 50	www.hofstetterbaumaschinen.ch	FG1	146
 Huppenkothen Baumaschinen AG	9245 Oberbüren	071 944 18 11	www.huppenkothen.com	3	323
 HUTTER Baumaschinen AG	9450 Altstätten SG	071 757 86 70	www.hutter-baumaschinen.ch	1	B20
Hydremag AG	9104 Waldstatt / 1530 Payerne	071 353 77 00/026 660 01 80	www.hydremag.ch	2	C40

## I

ILC srl.	I-21055 Gorla Minore	062 520 65 00	www.ilcibe.com	4	426
Im-Hof AG	5082 Kaisten	061 317 35 35	www.im-hof.ch	1	A18
Infosystem AG	9500 Wil SG	071 913 67 67	www.infosystem.ch	1	D09
Interfama GmbH	I-39026 Prad am Stilfserjoch	+39 0473 618 295	www.interfama.com	1	A24
IPAF	4051 Basel	061 227 90 00	www.ipaf.org	Foyer 2	F108

## J

Jakob Rope Systems	3555 Trubschachen	034 495 10 10	www.jakob.com	1	A09
Jansen AG	9463 Oberriet SG	071 763 93 30	www.jansen.com	4	467
JCB Suisse	4538 Oberbipp	058 434 07 17	www.jcb-suisse.ch	2	D40

## K

KAISER AG	FL-9486 Schaanwald	+423 377 21 21	www.kaiser.li	FG1	137
Kebu Baumaschinen GmbH	4410 Liestal	061 556 18 68	www.kebu-maschinen.ch	4	466
KF NUBA Swiss	1080 Les Cullayes	079 622 20 08	www.nubasm.com	4	456
Küchler Technik AG	6010 Kriens	041 329 20 20	www.kuechler-technik.ch	3	320

L						
	LL Wiegetechnik AG	4448 Läfelfingen	062 299 21 73	www.llwiegetechnik.ch	4	420
	LST Swiss AG	6056 Kägiswil	041 661 11 88	www.lst-swiss.ch	2	B34
	Lumesa SA	6533 Lumino	091 829 26 41	www.lumesa.ch	3	320
M						
	M. Scherrer AG	9524 Zuzwil SG	071 944 42 42	www.abwasserstopfen.ch	2	C03
	Maagtechnic AG	8600 Dübendorf	044 824 95 75	www.maagtechnic.ch	4	453
	Mägert G. & C. Bautechnik AG	6052 Hergiswil NW	041 610 85 53	www.mbt-bautechnik.com	1	A34
	Max Frank AG	3178 Böisingen	031 740 55 55	www.maxfrank.ch	4	446
	Max Wild GmbH	D-88450 Berkheim	+49 8395 920-0	www.maxwild.com	3	311
	MB-Zentralschmiertechnik GmbH	5079 Zeihen	027 957 21 21	www.mb-zentralschmiertechnik.ch	4	461
	MBA AG	8303 Bassersdorf	044 838 61 11	www.mba-baumaschinen.ch	FG1	137
	Menzi Muck AG	9464 Rüthi	071 727 12 12	www.menzimuck.com	2	B35
	MEVA Schalungs-Systeme AG	5703 Seon	062 769 71 00	www.meva.net	1	D28
	MLS Maurerlehrrhallen Sursee	6210 Sursee	041 922 27 77	www.mls.ch	30G	350
	MOTOREX AG	4901 Langenthal	062 919 75 75	www.motorex.com	4	452
	MTA Location - Carrière de St-Léonard	1958 St-Léonard	027 205 79 48	www.mtaplus.ch	2	D31
	MTM Maschinentechnik AG	8856 Tuggen	055 444 25 45	www.mtm-maschinentechnik.ch	3	322
	mwn GmbH	4628 Wolfwil	062 926 21 28	www.mwngmbh.ch	2	D42
N						
	NELLOS AG	6260 Reiden	062 752 99 90	www.nellos.ch	FG1	110
	Niederberger Carrosserie & Fahrzeugbau AG	6383 Dallenwil NW	041 628 01 01	www.niederberger.swiss	2	C01
	Niveltec AG	2500 Biel 6	032 342 46 33	www.niveltec.ch	4	462
	NOE-Schaltechnik GmbH	4702 Oensingen	062 834 33 10	www.noe.ch	2	A20
O						
	Ohra Regalanlagen GmbH	D-50169 Kerpen	+49 2237 64 0	www.ohra.ch	4	430
	Otto Schoch AG	8954 Geroldswil	044 749 30 80	www.schochag.ch	2	B04
P						
	Paul Forrer AG	8962 Bergdietikon	044 439 19 19	www.paul-forrer.ch	2	B20
	PERI AG	8472 Ohringen	052 320 03 03	www.peri.ch	1	B34
	pewag Suisse AG	8934 Knonau	044 768 55 55	www.pewag-suisse.ch	2	B46
	Pioneer Bore GmbH	9216 Heldswil	079 353 56 40	www.pioneerbore.com	4	416
	Plyfa Schalungen AG	6314 Unterägeri	041 750 80 07	www.plyfa.ch	1	D36
	PROBST BETONTECHNIK AG	6210 Sursee	041 921 71 71	www.probst-betontechnik.ch	4	450
	Probst Maveg AG	3250 Lyss	032 387 08 08	www.probst-maveg.ch	FG1	111
	Pumpen Lechner GmbH	8865 Bilten	055 619 20 00	www.pumpenlechner.ch	1	A14
R						
	R. Lehmann AG	8320 Fehraltorf	044 956 56 66	www.bau-laser.ch	2	C35
	Rama Motori GmbH	9545 Wängi (TG)	044 805 20 80	www.ramamotori.ch	1	A08
	Reprex AG	6274 Eschenbach LU	079 566 33 00	www.reprex.ch	FG1	133
	RIMTEC - Frank Preuss	6343 Rotkreuz	041 790 64 60	www.rimtec.ch	4	418
	Ritchie Bros Auctioneers	D-49716 Meppen	+49 160 221 1608	www.rbauktion.com	FG1	124
	Riwatec AG	6262 Langnau bei Reiden	062 758 54 03	www.riwatec.ch	3	316
	Rohrer-Marti AG	3052 Zollikofen	031 910 30 40	www.rohrer-marti.ch	1	C30
	ROLA-Tech AG	8730 Uznach	055 283 34 34	www.rolatech.ch	1	D10
	rollende Werkstatt Kran AG	6072 Sachseln	041 666 06 90	www.rollendewerkstatt.ch	FG1	120
	RUBAG Rollmaterial u. Baumaschinen AG	4127 Birsfelden	0848 800 555	www.rubag.ch	2	A30
	RUBBLE MASTER Schweiz AG	3415 Hasle b. Burgdorf	079 835 87 78	www.rubblemaster.ch	2	D43
	Rufenerkipper AG	3638 Blumenstein	033 356 32 43	www.rufenerkipper.ch	2	B14
S						
	SC-Technologie AG	8500 Frauenfeld	052 723 25 75	www.sc-t.ch	4	428
	Scafom-rux Suisse AG	6330 Cham	041 244 07 76	www.scafom-rux.ch	1	D32
	AVIA Schätzle AG	6002 Luzern	041 368 60 00	www.schaetzle.ch	4	460
	Schiltrac Fahrzeugbau GmbH	6374 Buochs	041 620 67 69	www.schiltrac.ch	FG1	148



Schmitter Hydraulik GmbH	D-97762 Hammelburg	+49 9732 8888 0	www.schmitter-hydraulik.de	3	317
SensorPLUS AG	9100 Herisau	058 580 41 80	www.sensorplus.ch	3	312
serreco gmbh	8730 Uznach	055 283 33 17	www.serreco.ch	1	D10
Servicecenter Kottmann GmbH	6221 Rickenbach	041 931 08 80	www.servicecenter-kottmann.ch	Foyer 2	F105
Simmler Baumaschinen AG	8645 Jona	055 212 69 50	www.simmler.swiss	FG1	147
SIMONA AG	D-55606 Kirn	+49 675 214 0	www.simona.de	4	455
SITE.ch Schweiz AG	5504 Othmarsingen	062 550 11 10	www.sitech.ch	3	310
SkyAccess Handel AG	4702 Oensingen	061 816 60 02	www.skyaccess.ch	2	A42
SORBA EDV AG	9000 St. Gallen	071 224 00 00	www.sorba.ch	1	C10
Sortimo Walter Rüegg AG	8156 Oberhasli	044 852 50 60	www.sortimo.ch	Foyer 1	F107
Spälti Elektro AG	8340 Hinwil	044 938 80 90	www.spaelti-ag.ch	4	402
SpanSet AG	8618 Oetwil am See	044 929 70 70	www.spanset.ch	2	D28
STAPLERMAXX GmbH	4665 Oftringen	062 521 00 00	www.staplermaxx.ch	3	324
Steelwrist Deutschland GmbH	D-22848 Norderstedt	+49 52 47 90 460	www.steelwrist.com/de	2	C42
STILL AG	8112 Otelfingen	079 912 77 82	www.still.ch	4	443
Stricker & Partner Anstalt	FL-9493 Mauren FL	079 352 22 29	www.stricker.li	4	426
Stury Fredi AG	8153 Rümlang	044 817 19 39	www.sturyag.ch	2	A40
Suva	6002 Luzern	058 411 12 12	www.suva.ch/sicherheitsgurt	1	D18

**T**

T-Tech GmbH	6166 Hasle LU	032 510 11 87	www.t-tech.ch	FG1	109
Techtronic Industries Switzerland AG (MILWAUKEE)	3052 Zollikofen	031 911 61 61	www.dech.milwaukeetool.eu	4	468
Tegum AG	8500 Frauenfeld	052 723 63 30	www.tegum.swiss	2	D37
TERRA AG	6260 Reiden	062 749 10 10	www.terra.swiss	2	A16
Terrasystems AG	3257 Grossaffoltern	031 724 33 44	www.terrasystems.ch	4	469
TKC AG	8555 Müllheim	071 650 00 07	www.tkctec.ch	4	445
Tobler AG	9424 Rheineck	071 886 06 06	www.tobler-ag.com	1	B28
topasbaumaterial 	8172 Niederglatt	079 347 10 79	www.topasbaumaterial.ch	4	422
TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG	D-57368 Lennestadt	+49 2723 808 0	www.tracto.com	1	D16
TRANSTECHNA AG	6403 Küssnacht am Rigi	041 379 00 00	www.transtechna.ch	1	B14
Tremco Baugeräte AG	8874 Mühlehorn	055 614 10 10	www.tremco.ch	2	A46
Tschopp Holzindustrie AG	6018 Buttisholz	041 929 61 61	www.tschopp.swiss	1	D34
TYROLIT Nestag AG	4458 Eptingen	062 285 10 10	www.tyrolit.ch	1	C22

**U**

Ullmann VG AG	9565 Bussnang	071 626 57 47	www.um-ag.ch	4	429
UP AG	8910 Affoltern am Albis	0844 807 807	www.upgroup.ch	4	435

**V**

Vemcon GmbH	D-81929 München	+49 89 21541 100	www.vemcon.de	3	318
Vermeer AG	8852 Altendorf	055 451 08 00	www.vermeer-kifour.ch	1	A10

**W****WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

Wacker Neuson AG	8604 Volketswil	044 835 39 39	www.wackerneuson.ch	1	B18
Wicki Forst AG	6102 Malters	079 232 32 25	www.wickiforst.ch	1	A26
Wiederkehr AG	6033 Buchrain	041 445 05 44	www.wiederkehrag.ch	2	B17
Otto Wohlgenannt GmbH	A-6853 Dornbirn	+43 557 222 073	www.wohlgenannt.co.at	2	C30
WS-Skyworker AG	4702 Oensingen	0800 813 813	www.ws-skyworker.ch	2	A42
WYSS AG Betonschächte	3535 Schüpbach	034 491 77 77	www.betonschacht.ch	4	413

**Z**

Z + B Imfeld GmbH	6056 Kägiswil	041 660 55 01	www.hammerschmied.ch	2	B34
Zaugg Construction GmbH	3437 Rüderswil	079 430 22 61	www.z-con.ch	3	301
ZETECH Baumesstechnik GmbH	6014 Luzern	041 250 32 02	www.zetech.ch	1	B10

# BAUMAG

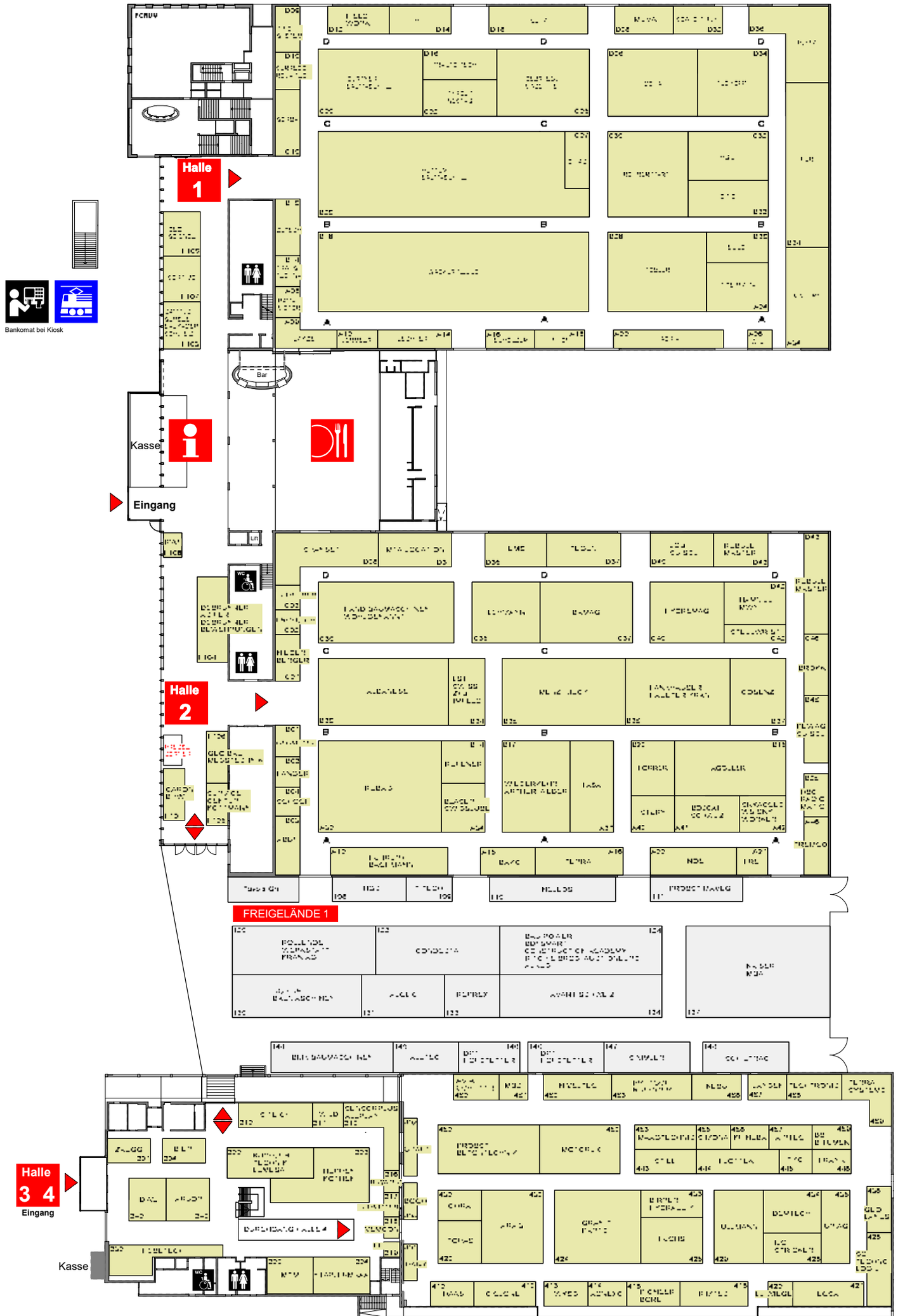
<b>Abbaugeräte</b> Hydremag AG Menzi Muck AG	2/C40 2/B35
<b>Abbauhämmer</b> Hydremag AG LST Swiss AG Menzi Muck AG	2/C40 2/B34 2/B35
<b>Abbaumeissel / Service</b> Hydremag AG Ullmann VG AG	2/C40 4/429
<b>Abbruchroboter</b> Brokk Switzerland GmbH	2/C46
<b>Abrollkipper</b> Haueter Kran AG	2/B36
<b>Absperr- und Leitmaterial</b> Bau Power Group AG Conducta AG	FG1/124 FG1/122
<b>Alu-Schalungen</b> Adria SA BECO GmbH Cosenz AG NOE-Schaltechnik GmbH	1/A20 1/B30 2/B37 2/A20
<b>Anbaugeräte für Baumaschinen</b> AG für Baumaschinen Schmerikon ARAG Bau AG Gebrüder Egli Maschinen AG Hofstetter Baumaschinen AG HUTTER Baumaschinen AG Hydremag AG LST Swiss AG MBA AG Menzi Muck AG MTA Location - Carrière de St-Léonard MTM Maschinentechnik AG Otto Wohlgenannt GmbH Steelwist Deutschland GmbH Stury Fredi AG Ullmann VG AG	FG1/130 4/432 1/C25 FG1/146 1/B20 2/C40 2/B34 FG1/137 2/B35 2/D31 3/322 2/C30 2/C42 2/A40 4/429
<b>Anhänger</b> AG für Baumaschinen Schmerikon Fankhauser AG RUBAG Rollmaterial u. Baumaschinen AG	FG1/130 2/B36 2/A30
<b>Ankersysteme</b> Albanese Baumaterialien AG Küchler Technik AG	2/B30 3/320
<b>Arbeits- und Schutzkleider</b> ECSA Maintenance AG HGC Handel AG Wicki Forst AG	4/421 1/C32 1/A26
<b>Arbeitsgerüste/Arbeitsbühnen</b> ALCLIC AG Bau Power Group AG Conducta AG IPAF Mägert G. & C. Bautechnik AG Scaform-rux Suisse AG SkyAccess Handel AG	FG1/131 FG1/124 FG1/122 Foyer 2/F108 1/A34 1/D32 2/A42
<b>Arbeitsschuhe</b> ECSA Maintenance AG HGC Handel AG	4/421 1/C32
<b>Arbeitsschutz</b> Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG ECSA Maintenance AG Hebetech AG Suva Tegum AG Zaugg Construction GmbH	4/463 4/421 3/330 1/D18 2/D37 3/301
<b>Asphalt-/Betonrennscheiben</b> HGC Handel AG	1/C32
<b>Asphaltmischanlagen</b> Gurtner Baumaschinen AG	1/C20
<b>Ausbildung</b> CAMPLUS SURSEE Construction Academy GmbH IPAF MLS Maurerlehrrhallen Sursee SkyAccess Handel AG SpanSet AG	Foyer 1/F103 FG1/124 Foyer 2/F108 30G/350 2/A42 2/D28
<b>Automation/Leittechnik</b> LL Wiegetechnik AG ROLA-Tech AG	4/420 1/D10
<b>Bagger</b> AG für Baumaschinen Schmerikon Bobcat Schweiz Geolanes GmbH Huppenkoth Baumaschinen AG HUTTER Baumaschinen AG Menzi Muck AG Otto Wohlgenannt GmbH Probst Maveg AG Rohrer-Marti AG RUBAG Rollmaterial u. Baumaschinen AG Simmler Baumaschinen AG Wacker Neuson AG	FG1/130 2/A41 4/436 3/323 1/B20 2/B35 2/C30 FG1/111 1/C30 2/A30 FG1/147 1/B18
<b>Baggerlöffel-Expressreparaturdienst</b> Ullmann VG AG	4/429
<b>Baggerzubehör</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Geolanes GmbH Gurtner Baumaschinen AG Huppenkoth Baumaschinen AG HUTTER Baumaschinen AG KAISER AG Menzi Muck AG Ullmann VG AG	1/C25 4/436 1/C20 3/323 1/B20 FG1/137 2/B35 4/429
<b>Bandsägen</b> Conducta AG	FG1/122
<b>Batterie-Ladegeräte</b> Otto Schoch AG	2/B04
<b>Batterien-Akkumulatoren</b> Buholzer Batterien Gurtner Baumaschinen AG HGC Handel AG Otto Schoch AG	1/A16 1/C20 1/C32 2/B04

<b>Bauaufzüge</b> ALCLIC AG	FG1/131
<b>Baugeräte</b> Conducta AG PROBST BETONTECHNIK AG RUBAG Rollmaterial u. Baumaschinen AG Wacker Neuson AG	FG1/122 4/450 2/A30 1/B18
<b>Baukurse</b> Bau Power Group AG	FG1/124
<b>Baulaser</b> Geo Science SA Geometra AG HGC Handel AG Niveltec AG R. Lehmann AG SensorPLUS AG ZETECH Baumestechnik GmbH	Foyer 1/F109 2/B01 1/C32 4/462 2/C35 3/312 1/B10
<b>Baumaschinen</b> Aggeler AG ALCLIC AG ARAG Bau AG AVANT Schweiz BAMAG Maschinen AG Conducta AG DWL Baumaschinen AG Gurtner Baumaschinen AG HAND Baumaschinen AG KAISER AG Kebu Baumaschinen GmbH MBA AG Menzi Muck AG Otto Wohlgenannt GmbH PROBST BETONTECHNIK AG Probst Maveg AG RUBBLE MASTER Schweiz AG TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG TYROLIT Nestag AG	2/B15 FG1/131 4/432 FG1/134 2/C37 FG1/122 3/340 1/C20 2/C30 FG1/137 4/466 FG1/137 2/B35 2/C30 4/450 FG1/111 2/D43 1/D16 1/C22
<b>Baumaschinen-Auktionen</b> Ritchie Bros Auctioneers	FG1/124
<b>Baumaschinenjoysticks u. Zubehör</b> Paul Forrer AG	2/B20
<b>Baumaschinensteuerungen</b> Fieldwork AG Geo Science SA Geolanes GmbH SensorPLUS AG T-Tech GmbH Vemcon GmbH	1/D12 Foyer 1/F109 4/436 3/312 FG1/109 3/318
<b>Bausägen</b> Conducta AG FABA BAUMASCHINEN AG	FG1/122 2/A37
<b>Bauschrauber</b> Otto Schoch AG	2/B04
<b>Baustelleneinrichtungen</b> Albanese Baumaterialien AG Conducta AG Debrunner Acifer AG Mägert G. & C. Bautechnik AG NELLOS AG Spälti Elektro AG	2/B30 FG1/122 Foyer 2/F104 1/A34 FG1/110 4/402
<b>Baustellenfahrzeuge</b> Servicecenter Kottmann GmbH	Foyer 2/F105
<b>Baustellentanks</b> BAKO AG	2/A15
<b>Baustellentoiletten</b> Conducta AG	FG1/122
<b>Baustellenwagen</b> Niederberger Carrosserie & Fahrzeugbau AG Tremco Baugeräte AG	2/C01 2/A46
<b>Baustoffe</b> Debrunner Acifer AG HGC Handel AG Jansen AG Tegum AG WYSS AG Betonschächte	Foyer 2/F104 1/C32 4/467 2/D37 4/413
<b>Baustromverteiler</b> Conducta AG GIFAS-ELECTRIC GmbH Spälti Elektro AG	FG1/122 1/C27 4/402
<b>Bauwerkzeuge</b> Albanese Baumaterialien AG Arthur Weber AG Debrunner Acifer AG HGC Handel AG Otto Schoch AG Wiederkehr AG	2/B30 2/B17 Foyer 2/F104 1/C32 2/B04 2/B17
<b>Baubehör</b> Doka Schweiz AG Geo Science SA M. Scherrer AG Max Frank AG	1/D26 Foyer 1/F109 2/C03 4/446
<b>Befestigungstechnik</b> Albanese Baumaterialien AG Debrunner Acifer AG Mägert G. & C. Bautechnik AG	2/B30 Foyer 2/F104 1/A34
<b>Beleuchtung</b> Caron Fahrzeugtechnik AG Conducta AG GIFAS-ELECTRIC GmbH Otto Schoch AG Spälti Elektro AG Techntron Industries Switzerland AG (MILWAUKEE)	Foyer 2/F101 FG1/122 1/C27 2/B04 4/402 4/468
<b>Betonbeisser</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Hydremag AG LST Swiss AG	1/C25 2/C40 2/B34
<b>Betonkübel</b> Conducta AG	FG1/122
<b>Betonmischanlage mobil</b> Conducta AG Heilig Concrete Installations PROBST BETONTECHNIK AG	FG1/122 3/319 4/450

<b>Betonmischer</b> Arbor AG	3/342
<b>Betonpumpen</b> PROBST BETONTECHNIK AG	4/450
<b>Bewehrungstechnik / Bewehrungen</b> Debrunner Acifer Bewehrungen AG	Foyer 2/F104
<b>Bodenschleifmaschinen</b> AIRTEC AG	4/457
<b>Bodenschutz</b> Bau Power Group AG Tegum AG	FG1/124 2/D37
<b>Bodenverdichtungsmaschinen</b> Hydremag AG	2/C40
<b>Bohranlagen, Bohrmaschinen</b> BMK Baumaschinen AG Küchler Technik AG Lumesa SA Reprex AG TERRA AG	FG1/144 3/320 3/320 FG1/133 2/A16
<b>Bohrhämmer</b> Otto Schoch AG	2/B04
<b>Brandschutz</b> ILC srl.	4/426
<b>brechen / sieben</b> mwn GmbH RUBBLE MASTER Schweiz AG	2/D42 2/D43
<b>Building Information Modelling</b> BDFsmart GmbH	FG1/124
<b>Compact-Recycler</b> RUBBLE MASTER Schweiz AG	2/D43
<b>Container</b> bhw gmbh Caron Fahrzeugtechnik AG Conducta AG Tremco Baugeräte AG	Foyer 2/F101 Foyer 2/F101 FG1/122 2/A46
<b>Deckenrandabschalungen</b> Albanese Baumaterialien AG MEVA Schalungs-Systeme AG Mägert G. & C. Bautechnik AG	2/B30 1/D28 1/A34
<b>Deckenschalysteme</b> BECO GmbH Cosenz AG NOE-Schaltechnik GmbH Tobler AG	1/B30 2/B37 2/A20 1/B28
<b>Deichselstapler</b> Arbor AG	3/342
<b>Diamantbetonbohrmaschinen</b> MBA AG	FG1/137
<b>Diamantsägemaschinen</b> Conducta AG	FG1/122
<b>Diamantwerkzeuge</b> führer+bachmann ag HGC Handel AG	2/A10 1/C32
<b>Digitale Anwohnerinformation</b> BDFsmart GmbH	FG1/124
<b>Drahtseile</b> Jakob Rope Systems pewag Suisse AG	1/A09 2/B46
<b>Drehmotoren</b> Ullmann VG AG	4/429
<b>Druckluftwerkzeuge</b> AIRTEC AG	4/457
<b>Dumper</b> Arbor AG EMS Ersatzteil- und Maschinen-Service AG Huppenkoth Baumaschinen AG HUTTER Baumaschinen AG Menzi Muck AG Wacker Neuson AG	3/342 2/D35 3/323 1/B20 2/B35 1/B18
<b>EDV-Systeme / EDV-Beratung</b> ABBF Basisoft AG adnexo GmbH ALLPLAN Schweiz AG Infosystem AG LL Wiegetechnik AG SORBA EDV AG	2/B03 4/414 3/312 1/D09 4/420 1/C10
<b>Elektrische Anlagen/Systeme</b> Paul Forrer AG Spälti Elektro AG	2/B20 4/402
<b>Elektrohandschleifer</b> AIRTEC AG	4/457
<b>Elektrowerkzeuge</b> Arthur Weber AG HGC Handel AG Otto Schoch AG Techntron Industries Switzerland AG (MILWAUKEE)	2/B17 1/C32 2/B04 4/468
<b>Erdbohrgeräte</b> EMS Ersatzteil- und Maschinen-Service AG Hydremag AG Terrasystems AG	2/D35 2/C40 4/469
<b>Fahrerischer</b> PROBST BETONTECHNIK AG	4/450
<b>Fahrzeug-Elektro-Zubehör</b> Servicecenter Kottmann GmbH	Foyer 2/F105
<b>Fahrzeugaufbauten</b> Fankhauser AG Terrasystems AG	2/B36 4/469
<b>Fahrzeugeinrichtungen</b> Servicecenter Kottmann GmbH Sortimo Walter Rüegg AG	Foyer 2/F105 Foyer 1/F107
<b>Feuerlöschgeräte</b> ILC srl.	4/426
<b>Filter/Filterssysteme</b> HIFI FILTER SA	1/D14
<b>Firmenbekleidung</b> ECSA Maintenance AG	4/421

<b>Flaschenzüge</b> Hebetech AG	3/330
<b>Förderanlagen</b> ALCLIC AG Conducta AG Im-Hof AG mwn GmbH	FG1/131 FG1/122 1/A18 2/D42
<b>Fräsmaschinen</b> AIRTEC AG	4/457
<b>Funkfernsteuerungen</b> HBC-radiomatic Schweiz AG sereco gmbh Spälti Elektro AG	2/B25 1/D10 4/402
<b>Gabelstapler</b> BAMAG Maschinen AG STAPLERMAXX GmbH STILL AG	2/C37 3/324 4/443
<b>Geländehubstapler</b> SkyAccess Handel AG WS-Skyworker AG	2/A42 2/A42
<b>Generatoren</b> Bau Power Group AG Terrasystems AG TKC AG	FG1/124 4/469 4/445
<b>Gerüste</b> PERI AG Scaform-rux Suisse AG Tobler AG	1/B34 1/D32 1/B28
<b>GPS Feldcomputer</b> Debrunner Acifer AG Fieldwork AG Geometra AG Niveltec AG	Foyer 2/F104 1/D12 2/B01 4/462
<b>Grabenrücken</b> Bau Power Group AG Conducta AG Mägert G. & C. Bautechnik AG	FG1/124 FG1/122 1/A34
<b>Grabenfräsen</b> Hydremag AG Terrasystems AG Ullmann VG AG	2/C40 4/469 4/429
<b>Grabenloser Leitungsbau</b> DWL Baumaschinen AG Jansen AG TERRA AG TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG	3/340 4/467 2/A16 1/D16
<b>Grabenstampfer</b> HUTTER Baumaschinen AG	1/B20
<b>Grabenverbau/Grabensperrung</b> Bau Power Group AG Tremco Baugeräte AG	FG1/124 2/A46
<b>Greifer</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Hydremag AG LST Swiss AG SpanSet AG Ullmann VG AG	1/C25 2/C40 2/B34 2/D28 4/429
<b>Gummiraupen</b> GRANIT PARTS HUTTER Baumaschinen AG1/B20 Rufenerkipper AG TRANSTECHNA AG Ullmann VG AG	4/424 2/B14 1/B14 4/429
<b>Gurtengänge</b> SpanSet AG	2/D28
<b>H20-Trägerputzmaschine</b> FABA BAUMASCHINEN AG	2/A37
<b>Hebe- und Verlegetechnik</b> Hebetech AG	3/330
<b>Hebebühnen</b> AVANT Schweiz Infosystem AG SkyAccess Handel AG WS-Skyworker AG	FG1/134 1/D09 2/A42 2/A42
<b>Heisswasser-Hochdruckreiniger</b> Haas Max	4/410
<b>Hochdruckpumpen</b> Haas Max	4/410
<b>Hochdruckreiniger</b> Haas Max	4/410
<b>Horizontalbohrungen</b> DWL Baumaschinen AG Pioneer Bore GmbH TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG Vermeer AG	3/340 4/416 1/D16 1/A10
<b>Hubarbeitsbühnen</b> Arbor AG Flottek GmbH SkyAccess Handel AG UP AG WS-Skyworker AG	3/342 4/444 2/A42 4/435 2/A42
<b>Hubstapler</b> STAPLERMAXX GmbH	3/324
<b>Hydraulikkagregate</b> Paul Forrer AG	2/B20
<b>Hydraulikbagger</b> Rohrer-Marti AG	1/C30
<b>Hydraulikhämmmer</b> BAMAG Maschinen AG Gebrüder Egli Maschinen AG LST Swiss AG	2/C37 1/C25 2/B34
<b>Hydraulikkomponenten</b> Birrer Hydraulik AG Paul Forrer AG	4/433 2/B20
<b>Hydraulikwerkstatt mobil</b> GRANIT PARTS	4/424
<b>Hydraulikwerkzeuge</b> Otto Schoch AG	2/B04

<b>Hydraulikzylinder</b> Paul Forrer AG	2/B20	<b>Minibagger</b> HUTTER Baumaschinen AG Menzi Muck AG Rohrer-Marti AG	1/B20 2/B35 1/C30	<b>Rollenketten / Antriebsketten</b> TRANSTECHNA AG	1/B14	<b>Stamper</b> HUTTER Baumaschinen AG	1/B20
<b>Hydraulische Armaturen</b> Paul Forrer AG	2/B20	<b>Mischschaufel</b> EMS Ersatzteil- und Maschinen-Service AG Gebrüder Egli Maschinen AG	2/D35 1/C25	<b>Rollgeräte</b> Scafo-m-tux Suisse AG Tegum AG Tobler AG	1/D32 2/D37 1/B28	<b>Stapler</b> Arbor AG RUBAG Rollmaterial u. Baumaschinen AG	3/342 2/A30
<b>Hydraulische Schlauchleitung</b> MBA AG Paul Forrer AG Schmitter Hydraulik GmbH	FG1/137 2/B20 3/317	<b>Mobile Brechanlage</b> GIPO AG Gurtner Baumaschinen AG RUBBLE MASTER Schweiz AG	1/B32 1/C20 2/D43	<b>Sägemaschinen</b> Hydremag AG	2/C40	<b>Staubbindung</b> Ciclone Srl Im-Hof AG	4/412 1/A18
<b>Industriestaubauger</b> AIRTEC AG Haas Max	4/457 4/410	<b>Mobile Siebanlage</b> GIPO AG Gurtner Baumaschinen AG RUBBLE MASTER Schweiz AG	1/B32 1/C20 2/D43	<b>Schalungsgerüste</b> NOE-Schaltechnik GmbH Scafo-m-tux Suisse AG	2/A20 1/D32	<b>Stecker</b> Spälti Elektro AG	4/402
<b>Industriewassersauger</b> Haas Max	4/410	<b>Montagewerkzeuge</b> Otto Schoch AG	2/B04	<b>Schalungsreiniger</b> FABA BAUMASCHINEN AG NOE-Schaltechnik GmbH	2/A37 2/A20	<b>Steintrennmaschinen</b> FABA BAUMASCHINEN AG führer+bachmann ag HGC Handel AG SC-Technologie AG	2/A37 2/A10 1/C32 4/428
<b>Injektionsanlagen</b> Küchler Technik AG	3/320	<b>Motoren (Diesel, Benzin)</b> Demtech AG Paul Forrer AG Rama Motori GmbH	4/434 2/B20 1/A08	<b>Schalungssysteme</b> alkus AG BECO GmbH Cosenz AG Doka Schweiz AG Interfama GmbH MEVA Schalungs-Systeme AG Magert G. & C. Bautechnik AG NOE-Schaltechnik GmbH PERI AG Plyfa Schalungen AG Tobler AG Topasbaumaterial AG Tschopp Holzindustrie AG	FG1/124 1/B30 2/B37 1/D26 1/A24 1/D28 1/A34 2/A20 1/B34 1/D36 1/B28 4/422 1/D34	<b>Strassenfertiger</b> Gurtner Baumaschinen AG Rohrer-Marti AG	1/C20 1/C30
<b>Kabel</b> GIFAS-ELECTRIC GmbH Spälti Elektro AG	1/C27 4/402	<b>Mulden</b> bhw gmbh Caron Fahrzeugtechnik AG	Foyer 2/F101 Foyer 2/F101	<b>Schalungsträger</b> BECO GmbH Tschopp Holzindustrie AG	1/B30 1/D34	<b>Stromerzeuger</b> Demtech AG	4/434
<b>Kabelauffroller</b> GIFAS-ELECTRIC GmbH	1/C27	<b>Müllpressen</b> Caron Fahrzeugtechnik AG	Foyer 2/F101	<b>Schalungszubehör</b> Albanese Baumaterialien AG alkus AG BECO GmbH Cosenz AG Doka Schweiz AG Max Frank AG MEVA Schalungs-Systeme AG Magert G. & C. Bautechnik AG NOE-Schaltechnik GmbH Tobler AG Tschopp Holzindustrie AG	2/B30 FG1/124 1/B30 2/B37 1/D26 4/446 1/D28 1/A34 2/A20 1/B28 1/D34	<b>Tachymeter</b> Fieldwork AG Geo Science SA Geometra AG SensorPLUS AG ZETECH Baumestechnik GmbH	1/D12 Foyer 1/F109 2/B01 3/312 1/B10
<b>Kabelbinder</b> Otto Schoch AG Tegum AG	2/B04 2/D37	<b>Nivelliergeräte</b> Geo Science SA	Foyer 1/F109	<b>Scheren</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Hydremag AG	1/C25 2/C40	<b>Tauchpumpen</b> Pumpen Lechner GmbH	1/A14
<b>Kabelsuchgeräte</b> H. FRÖHLICH AG Industrietechnik	2/C02	<b>Notstromanlagen</b> Demtech AG	4/434	<b>Schleifgeräte/Schleifmaschinen</b> Brokk Switzerland GmbH	2/C46	<b>Teleskopstapler</b> Aggeler AG Arbor AG Bobcat Schweiz	2/B15 3/342 2/A41
<b>Kanalspülfahrzeuge</b> RIMTEC - Frank Preuss Servicecenter Kottmann GmbH	4/418 Foyer 2/F105	<b>Nutzfahrzeuge</b> Servicecenter Kottmann GmbH	Foyer 2/F105	<b>Schmied- und Schweissarbeiten</b> Hydremag AG Z + B Imfeld GmbH	2/C40 2/B34	<b>Tieföffel</b> Menzi Muck AG Ullmann VG AG	2/B35 4/429
<b>Kehrmaschinen</b> EMS Ersatzteil- und Maschinen-Service AG	2/D35	<b>Oel- und Fettgeräte</b> AVIA Schätzle AG Blaser Swissslube AG	4/460 2/A34	<b>Schmiermittel</b> AVIA Schätzle AG Blaser Swissslube AG Maagtechnik AG MOTOREX AG Stricker & Partner Anstalt	4/460 2/A34 4/453 4/452 4/426	<b>Transportgeräte</b> NELLOS AG	FG1/110
<b>Ketten/Schneeketten</b> Caron Fahrzeugtechnik AG SpanSet AG Ullmann VG AG	Foyer 2/F101 2/D28 4/429	<b>Oelbinder</b> AVIA Schätzle AG ECSA Maintenance AG	4/460 4/421	<b>Schnellmontagekrane</b> Conducta AG rollende Werkstatt Kran AG	FG1/122 FG1/120	<b>Terramsiebe</b> Terrasystems AG	4/469
<b>Kettenzüge</b> Hebetech AG pewag Suisse AG SpanSet AG	3/330 2/B46 2/D28	<b>Ortungs- und Warnband</b> Tegum AG	2/D37	<b>Schnellwechslers</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Ullmann VG AG	1/C25 4/429	<b>Umwelttechnik</b> Conducta AG ECSA Maintenance AG RIMTEC - Frank Preuss RUBAG Rollmaterial u. Baumaschinen AG	FG1/122 4/421 4/418 2/A30
<b>Klebebänder</b> Tegum AG	2/D37	<b>Palett-Hubwagen</b> Hebetech AG STAPLERMAXX GmbH	3/330 3/324	<b>Schlauchaufroller</b> Haas Max Tegum AG	4/410 2/D37	<b>Unterhalt Baumaschinen</b> Hydremag AG MBA AG Reprex AG	2/C40 FG1/137 FG1/133
<b>Klebstoffe</b> Tegum AG	2/D37	<b>Palettgabeln</b> Gebrüder Egli Maschinen AG SpanSet AG Ullmann VG AG	1/C25 2/D28 4/429	<b>Schläuche</b> Tegum AG	2/D37	<b>Vermessungsgeräte</b> Fieldwork AG Geo Baumestechnik GmbH Geo Science SA Geolanes GmbH Niveltac AG R. Lehmann AG SITE.ch Schweiz AG ZETECH Baumestechnik GmbH	1/D12 Foyer 2/F106 Foyer 1/F109 4/436 4/462 2/C35 3/310 1/B10
<b>Kompaktlader</b> Bobcat Schweiz Brokk Switzerland GmbH Huppenkoth Baumaschinen AG	2/A41 2/C46 3/323	<b>Personen- und Arbeitslifte</b> ALCLIC AG WS-Skyworker AG	FG1/131 2/A42	<b>Schneidwerkzeuge</b> Otto Schoch AG	2/B04	<b>Vermietung Nutzfahrzeuge</b> Infosystem AG	1/D09
<b>Kompressoren</b> Bau Power Group AG	FG1/124	<b>Personenschutz</b> ECSA Maintenance AG	4/421	<b>Schnellwechsler</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Ullmann VG AG	1/C25 4/429	<b>Verschleisssteile</b> GRANIT PARTS Ullmann VG AG	4/424 4/429
<b>Krane</b> Conducta AG Fanger Kran Fankhauser AG Flottek GmbH Haueter Kran AG Infosystem AG NELLOS AG rollende Werkstatt Kran AG	FG1/122 2/B02 2/B36 4/444 2/B36 1/D09 FG1/110 FG1/120	<b>Personensicherung</b> Hebetech AG Jakob Rope Systems SpanSet AG	3/330 1/A09 2/D28	<b>Schreitbagger</b> Fuchs Baumaschinen Handel GmbH KAISER AG	4/425 FG1/137	<b>Vibriernadeln</b> FABA BAUMASCHINEN AG	2/A37
<b>Kransteuerungen</b> rollende Werkstatt Kran AG	FG1/120	<b>Pneubagger</b> Rohrer-Marti AG	1/C30	<b>Schuttröhre</b> ALCLIC AG	FG1/131	<b>Vibrierrplatten</b> HUTTER Baumaschinen AG Rohrer-Marti AG	1/B20 1/C30
<b>Kugelhähne</b> Paul Forrer AG	2/B20	<b>Pneulader</b> Rohrer-Marti AG	1/C30	<b>Schutz- und Sicherheitstechnik</b> ALCLIC AG	FG1/131	<b>Waagen/Wägesysteme</b> BOCH AG LL Wiegetechnik AG	4/404 4/420
<b>Kunststoff-Schalhaut</b> NOE-Schaltechnik GmbH	2/A20	<b>Pneumühlen</b> RUBBLE MASTER Schweiz AG	2/D43	<b>Schwenklöffel</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Ullmann VG AG Z + B Imfeld GmbH	1/C25 4/429 2/B34	<b>Walzen</b> Gurtner Baumaschinen AG Probst Maveg AG Rohrer-Marti AG	1/C20 FG1/111 1/C30
<b>Lagereinrichtungen</b> Debrunner Acifer AG ECSA Maintenance AG Ohra Regalanlagen GmbH	Foyer 2/F104 4/421 4/430	<b>Pumpen</b> Häny AG Otto Schoch AG Pumpen Lechner GmbH	4/401 2/B04 1/A14	<b>Seile</b> Hebetech AG Jakob Rope Systems pewag Suisse AG	3/330 1/A09 2/B46	<b>Weg- und Strassenbau</b> BB Bitumen GmbH	4/459
<b>Lagergestelle</b> ECSA Maintenance AG Ohra Regalanlagen GmbH Tobler AG	4/421 4/430 1/B28	<b>Radlader</b> AG für Baumaschinen Schmerikon Bobcat Schweiz EMS Ersatzteil- und Maschinen-Service AG Gurtner Baumaschinen AG HUTTER Baumaschinen AG Menzi Muck AG Rohrer-Marti AG Wacker Neuson AG	FG1/130 2/A41 2/D35 1/C20 1/B20 2/B35 1/C30 1/B18	<b>Seilwinden</b> Kaiser AG Paul Forrer AG	FG1/137 2/B20	<b>Weiterbildungen Bau</b> ALLPLAN Schweiz AG Construction Academy GmbH	3/312 FG1/124
<b>Lampen</b> GIFAS-ELECTRIC GmbH GRANIT PARTS Otto Schoch AG	1/C27 4/424 2/B04	<b>Rahmenchalungsrenovations</b> BECO GmbH Cosenz AG NOE-Schaltechnik GmbH	1/B30 2/B37 2/A20	<b>Seilzuggeräte</b> Hebetech AG Jakob Rope Systems	3/330 1/A09	<b>Werkstatteinrichtungen</b> Arthur Weber AG Debrunner Acifer AG GRANIT PARTS	2/B17 Foyer 2/F104 4/424
<b>Lasermessgeräte</b> Geo Science SA HGC Handel AG R. Lehmann AG SensorPLUS AG	Foyer 1/F109 1/C32 2/C35 3/312	<b>Rahmen</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Hydremag AG	1/C25 2/C40	<b>Shredder</b> HAMMEL Swiss Recycling Systems AG	2/D42	<b>Werkzeuge/Maschinen</b> Bieri Baumental AG DPT Parts & Tools GmbH Tegum AG	3/304 FG1/146 2/D37
<b>Lastheilmittel</b> Hebetech AG Jakob Rope Systems pewag Suisse AG SpanSet AG	3/330 1/A09 2/B46 2/D28	<b>Raupenbagger</b> HAND Baumaschinen AG Hofstetter Baumaschinen AG HUTTER Baumaschinen AG Menzi Muck AG Rohrer-Marti AG	2/C30 FG1/146 1/B20 2/B35 1/C30	<b>Sieben</b> HAMMEL Swiss Recycling Systems AG KF NUBA Swiss RUBBLE MASTER Schweiz AG	2/D42 4/456 2/D43	<b>Werkzeugkoffer</b> Albanese Baumaterialien AG	2/B30
<b>Leitern</b> Bau Power Group AG Hebetech AG	FG1/124 3/330	<b>Raupenkippers</b> HUTTER Baumaschinen AG Menzi Muck AG Rufenerkipper AG	1/B20 2/B35 2/B14	<b>Siebschaukeln</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Hydremag AG Ullmann VG AG	1/C25 2/C40 4/429	<b>Zentralschmiertechnik</b> ILC srl. Stricker & Partner Anstalt	4/426 4/426
<b>Leitungssuchgeräte</b> H. FRÖHLICH AG Industrietechnik Riwatec AG	2/C02 3/316	<b>Raupenkrane</b> Flottek GmbH NELLOS AG	4/444 FG1/110	<b>Signalisationsmaterial</b> Wiederkehr AG	2/B17	<b>Zweizeugefahrzeuge</b> KAISER AG MBA AG	FG1/137 FG1/137
<b>LKW-Ladepummen</b> Alltec AG rollende Werkstatt Infosystem AG	FG1/145 1/D09	<b>Recyclingtechnik</b> RUBBLE MASTER Schweiz AG	2/D43	<b>Spezialwerkzeuge</b> Otto Schoch AG	2/B04		
<b>Magnettechnik</b> Gebrüder Egli Maschinen AG Hydremag AG mwn GmbH	1/C25 2/C40 2/D42	<b>Regenbekleidungs</b> ECSA Maintenance AG	4/421	<b>Spitzhämmer</b> LST Swiss AG	2/B34		
<b>Manometer</b> Paul Forrer AG	2/B20	<b>Regenwassernutzungs</b> Jansen AG	4/467	<b>Spriessungen/Deckenstützen</b> BECO GmbH	1/B30		
<b>Meissel / Meisselservice</b> Ullmann VG AG Z + B Imfeld GmbH	4/429 2/B34	<b>Reinigungsmittel</b> Blaser Swissslube AG	2/A34				



# ALBANESE

www.albanese.ch

Giulio macht den Maurer froh...  
**Der Pionier**  
seit 1977  
...und den Chef ebenso



## Abschalungstechnik

KONVENTIONELLE  
DECKENRANDABSCHALUNG

- AL-FIX QUATTRO** ABSCHALUNGS-  
WINKEL FÜR KLEMMSYSTEME
- BIS 40CM DECKEN
  - STAHLVERSTÄRKUNG
  - WENIGER WINKEL
  - KOSTENREDUKTION



BODENPLATTEN  
RANDABSCHALUNG

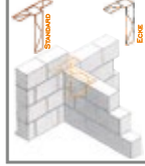
- PICOFIX** BESTEHEND AUS  
ABSCHALPLATTE UND PFAHL
- KEINE GELENKE
  - PLATZSPAREND
  - EXTREM STABIL
  - LANGLEBIG



## Mauerverankerungen

MAUERWERKSARMIERUNG

- ZWISCHENWAND - ANSCHLUSS**
- GARANTIE NACH SIA 160 + I 62
  - 3 MAL BINDEN PRO STOCKWERK



- DRAGON** DIE BESTE MAUERWERKS-ARMIERUNG ROLLEN ODER STÜCKE



# PASSION - VISION - INNOVATION

## Verankerungstechnik

UNI - BETONHÜLSE

- NEUE UNI-BETONHÜLSE**  
**35KN** GEBRAUCHSLAST  
MONTAGEKONUS MIT  
DICHTUNG = KEIN  
ZEMENTWASSER IM  
GEWINDE = KOSTENREDUKTION



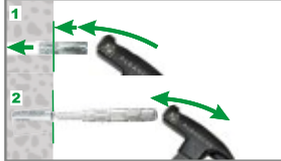
V2A UNI - BETONANKER

- MONTAGEKONUS MIT DICHTUNG  
**90KN** GARANTIERTE  
GEBRAUCHSLAST
- UNIVERSSELL
  - EINFACH
  - SCHNELL



UNI - SPREIZANKER

- 28KN** GARANTIERTE  
GEBRAUCHSLAST  
KEIN KLEBEN  
KLEINES BOHRLOCH  
SCHNELL  
ZEIT + KOSTEN SPAREN



KOMBI V-HALTER

- EINHÄUPTIGE WÄNDE  
**90KN** GARANTIERTE  
GEBRAUCHSLAST  
SCHRÄGZAPFEN  
ZUM GLÄTTEN ERHÄLTICH  
ZEIT + KOSTEN SPAREND



56570

ALBANESE® Baumaterialien AG - 8408 Winterthur - +41 52 / 213 86 41 - info@albanese.ch

Made in Switzerland

Besuchen Sie uns

**MAAGTECHNIC**  
an **ERIKS** company

**BAUMAG**  
Baumaschinen-Messe  
Halle 4, Stand 453

56532

**TopDalle**  
EINFACH | SICHER | SCHNELL

BESUCHEN SIE UNS  
Halle: 1 Stand: A20  
**BAUMAG**  
Baumaschinen-Messe  
23. - 26.1.2025 | Messe Luzern

SICHERE  
IMPLEMENTIERUNG  
VOM BODEN AUS

**ADRIA**  
Baumaterial

Logistikabteilung  
Vallorbe - Schweiz \*  
Tel. +41 21 843 95 85  
info@adria-sa.ch  
ADRIA-SA.CH

Geschäftsstelle  
Morges - Schweiz \*

GROUP  
**Alpha**



56541

## Wo verstecken sich die fünf Unterschiede?



Bilder: Cluwaesun Sami, Unsplash / bb



**baublatt**  
Infomanager

# Bau Aufträge finden

1,1 Mio. erfasste Bauprojekte  
im Baublatt Infomanager

**Kostenlose Beratung**  
+41 44 724 77 77  
info@baublatt.ch



**MBT**  
Mägert G&C Bautechnik

ABSCHALUNG  
SICHERHEIT  
FIXATION

**BAUMAG**  
Baumaschinen-Messe

Besuchen Sie uns  
am Stand A34/Halle 1

# SPIDER NET

**Für die Helden der Baustelle**

Spider-Net schützt Ihre Mitarbeiter vor Abstürzen während dem Schalen von Decken mit Schalungsträgern. Es besteht aus einem Fallschutznetz und verschiedenen Halterungen, die das einfache Befestigen des Netzes an den Schalungsträgern ermöglichen. Um den Arbeitsprozess effizient und wirtschaftlich zu gestalten, erfolgt das Verschwenken der Jochträger mithilfe des Spider-Net Verschwenkhalters in Kombination mit einem ohnehin benötigten Querträger.



Mehr unter  
[mbt.swiss/spider-net](http://mbt.swiss/spider-net)

Mägert G&C Bautechnik AG  
[www.mbt-bautechnik.com](http://www.mbt-bautechnik.com)  
[info@mbt-bautechnik.com](mailto:info@mbt-bautechnik.com)  
+41 (0)41 610 85 53

