

PRESSEINFORMATION

Vierte Ausgabe der Leitmesse «PUMPS & VALVES Schweiz 2023» in Zürich erneut erfolgreich

Die «PUMPS & VALVES» vernetzte die Instandhaltungs- und Wasserwirtschaft

Die vierte Ausgabe der Schweizer Fachmesse für industrielle Pumpen, Armaturen und Prozesse, die «PUMPS & VALVES Schweiz 2023», war erneut ein grosser Erfolg. Von 25. bis 26. Oktober 2023 fand die Veranstaltung in der Halle 4 der Messe Zürich statt und präsentierte den insgesamt 3'569 Besuchenden die neuesten Entwicklungen in der Pumpen- und Ventiltechnologie. Die Synergie mit den Parallelmessen «maintenance Schweiz», «AQUA Suisse» sowie dem Partner-Event «flow» begeisterte die insgesamt 252 Aussteller ebenso wie die Besucherinnen und Besucher.

Reinach/Zürich, 28. November 2023

Die «PUMPS & VALVES 2023» bot den 3'569 Besucherinnen und Besuchern eine einzigartige Gelegenheit, sich über hochwertige Produkte und Innovationen aus erster Hand zu informieren sowie am Fachwissen der Expertinnen und Experten teilzuhaben. Zusammen mit der «AQUA Suisse», dem Partner-Event «flow» und der «maintenance Schweiz 2023» wurden optimale Synergien geschaffen und informatives Networking für Ausstellende und Besuchende ermöglicht. Mit einem kostenlosen Messticket erhielten die Besucherinnen und Besucher Zugang zu vier Vortragsflächen, drei Fachmessen und dem Partner-Event «flow».

Die Messe zog 252 Aussteller an, die Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Pumpensysteme, Ventile, Antriebs- und Anlagentechnik, Dichtungen, Industriearmaturen, Dichtungssysteme, Filter, Filtersysteme sowie Rohrleitungen präsentierten. Dabei standen aktuelle Themen wie Nachhaltigkeit, steigende Energie- und Rohstoffpreise, Fachkräftemangel und Ressourcenknappheit im Fokus.

Winnie Koch, Marketing & Content Manager der Messe, sagte: «Wir hatten viele gute Gespräche mit unsren Ausstellenden und den Partnerverbänden, die ihre Freude über den gelungenen Event zum Messequartett zum Ausdruck brachten. Nun liegt es an den Ausstellenden, ihre wertvollen Leads in gewinnbringende Aufträge zu verwandeln - und das macht grosse Freude.»

Stefan Voegele, Head of Cluster von Easyfairs Switzerland, betonte die Attraktivität der Veranstaltung für Fachbesucherinnen und -besucher sowie Aussteller gleichermaßen: «Die PUMPS & VALVES 2023 war eine erfolgreiche Messe. Wichtig ist für uns immer, dass es für alle aufgeht, denn zwei geballte Tage Messe sind eine Anstrengung für alle, die wir ohne die Unterstützung unserer treuen Kundinnen und Kunden sowie von Premiumpartnern und Verbänden nicht alleine so erfolgreich hätten stemmen können», sagte Voegele auf der Pressekonferenz.

Die «PUMPS & VALVES 2023» verzeichnete auch in diesem Jahr die Teilnahme wichtiger Keyplayer der Branche, darunter die Aran AG als Premiumpartner, KSB (Schweiz) AG, Schubag AG, Danfoss AG, Haberkorn AG, Klinger Gysi AG und die Zimmerli Messtechnik AG. Auf der zeitgleich stattfindenden «flow» von «AQUA Suisse» wurden Lösungen für die Schweizer Fernwärme- und Gasversorgung, Wasserstofftechnologie und Prozesswärmetechnik präsentiert. Das Ticket ermöglichte den Zugang zu allen vier Messen, einschliesslich der «maintenance Schweiz» und der «AQUA Suisse».

Erfolgreiche Sonderevents wie das «smart data forum»

Erstmals fand 2023 auch messeübergreifend für alle Messen das «smart data forum» statt, präsentiert von der «data innovation alliance» (data-innovation.org) und «databooster» (databooster.ch). In spannenden Fachvorträgen wurde das zentrale Thema Nachhaltigkeit in all seinen Facetten beleuchtet. Das Programm umfasste Themen wie «Resilienz in der Instandhaltung als Wettbewerbsvorteil sichern: Mit IoT und Big Data», «Bridging the gap: from human expertise to autonomous (maintenance) services», «Nachhaltige Wertschöpfung durch Smart Data» oder «Value Life Cycle Management für Smarte Produkte».

Zitate von Ausstellern zu Trends und News sowie deren Fazit zur Fachmesse

Nachfolgend einige Stimmen von Ausstellern zur «PUMPS & VALVES 2023» und zu den präsentierten Neuheiten und Themen:

Christoph Polzer, Geschäftsführer, KSB (Schweiz) AG

«KSB ist sich der begrenzten Ressourcen unseres Planeten und der Herausforderung durch den Klimawandel bewusst. Wir leisten unseren Beitrag, um dessen Folgen zu minimieren, indem wir unseren ökologischen Fussabdruck wo immer möglich reduzieren. Bereits bei der Entwicklung haben wir unsere Arbeitsprozesse und das Arbeitsumfeld darauf ausgerichtet, Energie und Rohstoffe so effizient wie möglich einzusetzen und damit nachhaltig zu produzieren. Unser Ziel ist es, unsere Kunden mit modernen und besonders energieeffizienten Produkten und Technologien dabei zu unterstützen und auch ihren eigenen ökologischen Fussabdruck zu minimieren. Deshalb sind alle KSB-Produkte und -Technologien auf Energieeffizienz optimiert und leisten so ihren Beitrag zum Umweltschutz und hoher Effizienz.

Die an der PUMPS & VALVES 2023 präsentierte neue 'EtaLine Pro' ist eine Inline-Pumpe, die alles verändert. Sie ist ein wahres Multitalent und wahrscheinlich die beste Inlinepumpe, die je gebaut wurde. Im Vergleich zum Vorgängermodell wurden alle Komponenten kompromisslos auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit optimiert. Intelligente Steuerungen vermeiden unnötigen Energieverbrauch. Und dank zahlreicher Einstell- und Regelmöglichkeiten deckt diese Inline-Pumpe ein bislang unerreichtes Kennfeld ab. So kann die 'EtaLine Pro' in einem viel breiteren Spektrum mit maximaler Effizienz betrieben werden.

Für die KSB Schweiz AG ist die PUMPS&VALVES im Verbund mit den anderen Messen maintenance, AQUA Suisse und flow von grosser Bedeutung. Sie ist die Plattform für Pumpen und Armaturen in der Schweiz, um sich dem Fachpublikum zu präsentieren, Kunden und Mitbewerber an einem Ort persönlich zu treffen und sich auszutauschen. Wir von der KSB Schweiz AG tun dies mit grossem Engagement und viel Freude, wie wir mit unserem diesjährigen Auftritt hoffentlich zeigen konnten. Wir sind sehr zufrieden mit der diesjährigen 'PUMPS&VALVES' und die 'AQUA

Suisse' hat dazu bestimmt einen grossen Beitrag geleistet, das passende Fachpublikum auch bei uns am Messestand zu haben. Daher sind wir auf jeden Fall bei der nächsten Durchführung der 'PUMPS&VALVES' 2025 als Aussteller wieder mit dabei.»

Daniel Läubli, Geschäftsführer der Klinger Gysi AG

«Wir waren auf der «PUMPS & VALVES» sehr breit aufgestellt. Unser USP ist summa summarum, dass wir für jede Anwendung die richtige Armatur und die richtige Dichtung sowie die passende Schulung anbieten, etwa zu der Frage, wie man diese beiden Dinge, also Armatur und Dichtung, zusammenbringt. Das bedeutet eine sichere, dauerhaft technisch dichte Flanschverbindung.

Auf der «PUMPS & VALVES», der «flow» bzw. dem Messequartett zeigten wir dem Fachpublikum diese ganze Breite mit vielen neuen Produkten, die unseren Kunden sofort einen grossen Nutzen bringen. Im Dampfbereich zeigten wir an der «PUMPS & VALVES» als besonderes Highlight eine ganz neue Armatur, die zehn (!) Armaturen integriert hat. Das heisst: mit der identischen Baulänge wie bisherige Einzelarmaturen, die jeweils 15 Zentimeter Länge haben.

Die «PUMPS & VALVES», die «AQUA Suisse» und die «maintenance Schweiz» sind gute und wichtige Messen, an denen die neuesten Trends angesprochen und gezeigt wurden. Unser Stand auf der ‚flow‘ hat mir sehr gut gefallen, aber leider war die Besucherfrequenz zu gering. Das lag vor allem am Standort. Zwischen der ‚maintenance Schweiz‘ und der ‚PUMPS & VALVES‘ hätte es vielleicht besser funktioniert. Aber zwei Stände so nah beieinander, das macht wohl wenig Sinn. Unser Stand auf der ‚PUMPS & VALVES‘ war gut besucht. Die Anzahl der Leads war geringer als sonst, dafür aber oft qualitativ hochwertig. Daraus wird sich etwas entwickeln, davon bin ich fest überzeugt. Wir haben bereits wieder für 2025 gebucht, eventuell werden wir den Stand sogar vergrössern, da wir einen neuen Geschäftsbereich bzw. ein zusätzliches Highlight präsentieren werden.»

Dieter Schenk, Chief Sales Officer, Schubag AG

«Wir beschäftigen uns seit 75 Jahren mit Pumpensystemen und legen unseren Fokus

auf höchste Energieeffizienz, Qualität und Langlebigkeit. Wir bieten Lösungen für Anwendungen in verschiedenen Branchen, wobei wir die Produkte unserer Partner geschickt kombinieren und auf die Prozesse der Anwender abstimmen. Unsere Kunden sollen über Jahrzehnte vom besten Preis-Leistungs-Verhältnis und einem hervorragenden Service profitieren.

Als Neuheiten präsentieren wir erstmals Unterwassermotorpumpen von Pleuger sowie hygienische Drehkolbenpumpen von 'Unibloc'. Auch Zahnradpumpen, Ventile und Durchflussmesser von 'KRACHT' wurden hier in Zürich erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt.

Mit den hocheffizienten Unterwassermotorpumpen von Pleuger können Wirkungsgrade von bis zu 85% erreicht werden. Dies ist besonders für die Wasserversorgung, aber auch für industrielle Anwendungen mit hohen Anforderungen an Langlebigkeit und niedrige Energiekosten interessant. Mit den hygienischen Drehkolbenpumpen von 'Unibloc' bieten wir mit sehr kurzen Lieferzeiten eine hervorragende Alternative für eine Vielzahl von Anwendungen in der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie. Die qualitativ hochwertigen und präzise gefertigten Volumen- und Durchflussmessgeräte von 'KRACHT' werden nahezu überall dort eingesetzt, wo höchste Präzision gefordert ist.

Das Messequartett passt vor allem hervorragend zu unserem eigenen Leistungsspektrum. Wasserwirtschaft, Fernwärme, Prozesswärmetechnik und industrielle Instandhaltung sind Themen, die wir verstehen und für die wir Lösungen anbieten können. Die Qualität und Kompetenz der Fachbesucher kann durch diese Kombination sicherlich noch einmal gesteigert werden. Für uns als Aussteller ist dies daher sehr attraktiv und es können qualitativ hochwertige Kontakte gepflegt und geknüpft werden. Die Fachvorträge von Expertinnen und Experten aus den jeweiligen Bereichen runden das Angebot ab und sorgen für interessante Inputs für Besucher und Aussteller.

Insgesamt sind wir mit der Quantität und Qualität des Besucherstroms auf der 'PUMPS&VALVES' 2023 sehr zufrieden und es war deutlich besser als 2021. Wir merken auch deutlich, dass trotz aller Digitalisierung das persönliche Gespräch auf Augenhöhe wieder sehr gefragt war und wir so einige spannende Kundenprojekte besprechen konnten. Auch die Synergie mit der 'maintenance Schweiz' hat uns

einen Mehrwert gebracht, der sehr vorteilhaft ist.»

Pietro Pettoruto, Geschäftsführer LEWA Switzerland AG

«Unser an der PUMPS&VALVES 2023 in Zürich präsentiertes ‘LEWA Smart Monitoring’ ist ein Pumpenüberwachungssystem bestehend aus Sensorik, speicherprogrammierbarer Steuerung (SPS), Industrie-PC (IPC) und Datenauswertung für neue und bestehende Pumpen. Die Vorteile des LEWA Smart Monitoring Systems für LEWA Pumpen sind die permanente Erfassung wichtiger Betriebsdaten wie Motordrehzahl, Hubzeit, Druckphase, Pulsationsverhalten, hydraulische Funktion und Fluidkompressibilität sowie die Berechnung des Förderstroms. Durch die Zustandsüberwachung der Pumpe und des angrenzenden Rohrleitungssystems sowie des Fördermediums können Fehlerzustände erkannt und mit genauer Fehlerlokalisierung ausgegeben werden, was eine planbare Wartung ermöglicht und die Verfügbarkeit der Pumpe und der Anlage erhöht. Eine Datenanbindung an die lokale Leitstelle über die Standardschnittstelle OPC UA ermöglicht auch die Erfassung und Verarbeitung historischer Daten zur Betriebsanalyse und Wirtschaftlichkeitsberechnung auf Basis des Wirkungsgrades. Wir werten die Betriebsdaten von LEWA Smart Monitoring auf höchstem Niveau aus. Sie erhalten von uns aussagekräftige Berichte über die Leistung Ihrer Pumpe im betrachteten Zeitraum. Darüber hinaus geben wir konkrete Handlungsempfehlungen zur Optimierung von Betrieb und Wartung. Mit LEWA Smart Monitoring haben Sie Zugriff auf zahlreiche Diagnose- und Leistungsparameter Ihrer Pumpe und des angrenzenden Rohrleitungssystems. So erkennen Sie mit einem einfachen Ampelsystem frühzeitig unerwünschte Zustände im Prozess sowie den Verschleiss von Verschleissteilen.

Die vier Fachmessen ‘PUMPS & VALVES’, ‘AQUA Suisse’ und der Partnerevent ‘flow’ haben einige Gemeinsamkeiten und bieten in einigen Bereichen auch Synergien. Wir sehen in dieser Messe den Vorteil, viele Kunden und Marktteilnehmer hier persönlich wieder zu treffen und neue potentielle Kunden kennen zu lernen oder neue Anwendungen für unsere Pumpen und Anlagen zu finden. Wir hoffen einigen Kunden unsere Lösungen wie das LEWA Smart Monitoring und unsere LEWA ecodos Pumpen mit Permanentmagnetmotor für eine Weitbereichsregelung vorstellen zu

können.

Insgesamt sind wir mit der 'PUMPS & VALVES' 2023 in Zürich zufrieden. Wir konnten einige unserer Kundinnen und Kunden treffen und darüber hinaus neue Kontakte knüpfen, auch mit konkreten Anwendungsbeispielen. Auch einige potenzielle Lieferanten haben die Messe genutzt, um sich und ihr Produktportfolio vorzustellen. Wir hätten uns über mehr Besucherinnen und Besucher an unserem Stand gefreut und auch, wenn mehr unserer bestehenden Kundinnen und Kunden unserer Einladung zur Messe gefolgt wären».

Alain Kurz, Leiter Verkauf & Marketing, André Ramseyer AG

«Unser Hauptthema am Messestand der PUMPS&VALVES 2023 in Zürich und auch in unserer neuen Messebroschüre sind unsere bekannten Kernkompetenzen Beratung und Know-how im Bereich Sicherheitsarmaturen und Energieanlagen, unser breites Produktportfolio sowie die Verfügbarkeit durch unser grosses Lager. Das klingt auf den ersten Blick nicht nach etwas Neuem, ist aber nach unserer Erfahrung und unserem Eindruck heute nicht selbstverständlich. Deshalb sind wir seit der Übernahme der Geschäftsleitung durch Beat Geissmann im März 2022 daran, unsere Kernkompetenzen weiter zu stärken und auszubauen. Für das Thema Digitalisierung haben wir neue Stellen geschaffen und es sind mehrere Produkte in Arbeit, um unser Unternehmen so aufzustellen, dass wir mit den in Zukunft zusätzlich zur Verfügung stehenden Daten unsere Kunden bei Themen wie Predictive Maintenance und Smart Data noch besser unterstützen können.

Natürlich haben wir auch einen Auszug unserer Produkte auf dem Stand mit all unseren bekannten Marken (Leser, Protego, Gestra, Schlesinger, Kito, Flowserve, Mankenberg, Broen, Zetkama) präsentiert. Alle Produkte unserer Partner sind für Industrie 4.0 vorbereitet, wenn die Kunden dies bereits wünschen. Als Neuheit in unserem Produktportfolio können wir mit Freude die SISTO Membranventile erwähnen, denn seit diesem Jahr ist Ramseyer der neue SISTO Stützpunktpartner in der Schweiz. Die Hauptvorteile dieser Membranventile sind:

- Gekammerte Membrane (ermöglicht den Einsatz bei Betriebsdrücken bis 16 bar / im Bereich der ATEX Zone 0 / TA Luft) => kein Nachziehen der Gehäuseschrauben nach Inbetriebnahme erforderlich
- Entlastete Membranaufhängung (verhindert „Durchstanzen“ der Membran und erhöht die Lebensdauer)
- Spiralförmige Lagerung der Membrane (maximiert die Lebensdauer und ermöglicht hohe Betriebsdrücke)
- SISTO Armaturen SA entwickelt und produziert mit ca. 200 Mitarbeitern am Standort Echternach, Luxemburg, Membranventile für die Industrie und den Sterilbereich, die in den verschiedensten Anwendungsbereichen zum Einsatz kommen.

Für Ramseyer war es DIE Messe, auf der wir unser Unternehmen, unser Team und unsere Kernkompetenzen präsentieren konnten! Für uns war es nebst dem Knüpfen von neuen Kontakten die beste Gelegenheit, im Dialog mit Kolleginnen und Kollegen aus der Branche zu sehen, wo der Schuh drückt. Neben der ‘PUMPS&VALVES’ hätten wir wahrscheinlich auch auf der ‘maintenance Schweiz’ oder der ‘flow’ ausstellen können. Deshalb passen die Messen so gut zusammen. Wir haben uns sehr darauf gefreut, uns 2023 auch wieder mit den Kollegen aus der Branche austauschen zu können.»

Werden Sie auch im Jahr 2025 wieder Teil der «PUMPS & VALVES» Schweiz

Wir freuen uns auf Sie bei der «PUMPS & VALVES 2025» anlässlich des Messequartetts von 26. bis 27. November 2025 in Zürich.

www.pumps-valves.ch

(15'758 Zeichen)

Informationen über Easyfairs

Easyfairs organisiert und veranstaltet Events, die **Communities unter dem Motto «Visit the future» zusammenbringen**.

Wir organisieren derzeit 200 Events in 14 Ländern (Algerien, Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Norwegen, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz und Grossbritannien) und betreiben acht eigene Messegelände in Belgien, den Niederlanden und Schweden (Antwerpen, Gent, Mechelen-Brüssel Nord, Namur, Gorinchem, Hardenberg, Malmö und Stockholm).

In der D-A-CH-Region organisiert Easyfairs u.a. die all about automation, die KPA Kunststoff Produkte Aktuell, KUTENO, AQUA Suisse, die EMPACK, die FMB, die LOGISTICS & AUTOMATION, die maintenance, die PUMPS & VALVES, die RECYCLING-TECHNIK und die SOLIDS.

Unser Ziel ist es, das Geschäftsleben unserer Kunden zu vereinfachen und den Return on Investment für professionelle Communities durch unsere All-in-Formate, fortschrittliche Technologien und einen kundenzentrierten Ansatz zu erhöhen.

Unsere digitalen Formate und Initiativen bieten unseren Communities hervorragende Möglichkeiten, **sich effektiv zu vernetzen und das ganze Jahr über Geschäfte zu machen**. Wir hören auf unsere Communities, um überzeugende Online-Formate zu schaffen, die zu ihren sich ständig weiterentwickelnden Bedürfnissen passen.

Die Easyfairs Gruppe beschäftigt 700 hochengagierte Talente, setzt die besten Marketing- und Technologie-Tools ein und entwickelt Marken mit einer starken Anziehungskraft für unsere Stakeholder.

Im Jahr 2023 verlieh Deloitte Easyfairs zum fünften Mal in Folge den Status «Best Managed Company».

Easyfairs ist stolz darauf, laut der jährlichen AMR-Rangliste zu den 20 besten Messeveranstaltern der Welt zu gehören.

«Visit the future» gemeinsam mit Easyfairs und erfahren Sie mehr auf www.easyfairs.com

Für weitere Information:

Kontakt Easyfairs Switzerland

Winnie Koch
Event Content Manager
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
+41 (0)61 228 10 08
winnie.koch@easyfairs.com

Kontakt INOVERIS

Markus Frutig
Geschäftsführer INOVERIS
Bernstrasse 55
CH-8952 Schlieren
+41 (0)44 552 43 00
m.frutig@inoveris.ch