

BY SISTAG 2012

WEY



**Schieber auf für das neue  
Erscheinungsbild.**

**That's the Wey.** You like it?

## Geschätzte Kunden und Partner

Die SISTAG schlägt einen neuen Weg ein

# That's the Wey!



Seit 1964 agieren wir unter dem Namen SISTAG in nationalen und internationalen Märkten. In dieser Zeit hat sich das Unternehmen kontinuierlich den Anforderungen einer wachsenden und immer anspruchsvoller werdenden Kundschaft gestellt. Mit unseren Wey Produkten für die Absperrtechnik gehören wir heute zu den global führenden Anbietern in diesem Bereich. Wey ist als Markenname weltweit bekannt und geschützt. Der Name ist in der Branche ein Synonym für Schweizer Qualität in Produkt und Beratung, für Erfahrung, Kompetenz, Flexibilität und höchste Verlässlichkeit. Dieses Ansehen gründet auf funktions- und

prozesssicheren Produkten, die durch Wartungsfreundlichkeit und eine lange Lebensdauer überzeugen. Das Ansehen, welches Wey Produkte in der ganzen Welt geniessen, hat uns nun dazu veranlasst, dieser Marke noch mehr Kraft zu verleihen. Darum haben wir uns entschlossen, in Zukunft noch zielgerichteter zu agieren und zu kommunizieren. Das tun wir, indem wir fortan den Namen Wey in den Mittelpunkt unseres Firmenauftritts stellen. Mit einem neuen, dynamischen Erscheinungsbild treten wir weltweit einheitlich auf und schreiten so – gemeinsam mit Ihnen – trittsicher und zielgerichtet in die Zukunft. Ohne dabei zu vergessen, woher wir kommen und wer wir sind.

**That's the Wey** we go.

Herzlich

Hans-Jörg Sidler

# New Wey Corporate Identity

## Neues Logo, neue Bildwelt neuer Claim: **That's the Wey!**

### Wey regelt die Zukunft

#### STARKE MARKE

*Als einer der führenden Anbieter im Bereich der Absperrtechnik gibt sich unser Unternehmen eine Corporate Identity, die diesen Leadership zusätzlich unterstreicht.*

Ab sofort lassen wir jenen Namen für uns sprechen, der schon länger weltweit hohes Ansehen genießt. Unter der Marke Wey treten wir dynamisch und selbstbewusst auf. Mit einem neuen Logo. Mit einer neuen Bildwelt und mit einem neuen Claim, der einzigartig nicht sein könnte.

#### DAS NEUE LOGO

Der neue Wey Schriftzug offenbart Modernität und Dynamik. Der neue Look orientiert sich unmissverständlich an den Ansprüchen zeitgemässen Industrial Designs. Durch die gewollte

Reduktion entsteht ein kraftvolles Branding. Und durch den komplementären Zusatz des Schweizer Kreuzes ist sofort ersichtlich, wo Qualität zu Hause ist.

#### DER NEUE CLAIM

Mit unseren Produkten sorgen wir immer und überall dafür, dass verschiedenste Medien und Stoffe in der richtigen Dosierung an den richtigen Ort gelenkt und geleitet werden. Wir öffnen oder schliessen also sozusagen Wege. Durch den spielerischen Einsatz des englischen Ausdrucks dafür in leicht verständlicher Kombination mit dem Markennamen können wir so einen Claim abstecken, der so einzigartig und unnachahmbar ist, wie unsere Produkte und unsere Dienstleistungsbereitschaft. Zudem bringt er auch unsere grosse Erfahrung bezüglich massgeschneiderter Speziallösungen zum Ausdruck. Überzeugend, finden wir.

**That's  
theWey.**

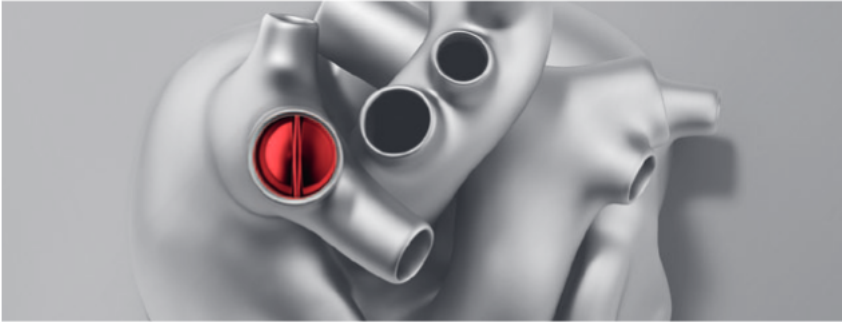


## DIE NEUE BILDWELT

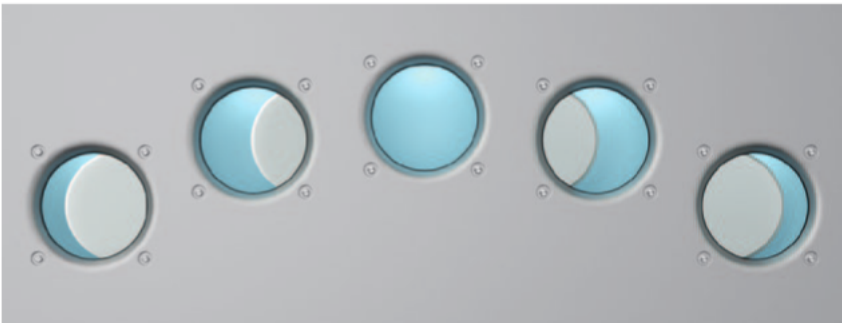
Überraschend. Selbstbewusst und mit viel Esprit schaffen wir starke Imagebilder, die im Zusammenspiel mit den Headlines für Aufsehen sorgen werden. Bestimmt ein gänzlich unerwarteter Auftritt, der in der Branche bezüglich

Kommunikation neue Massstäbe setzen dürfte.

Wie gefällt Ihnen unser neuer Auftritt? Wir sind gespannt auf Ihre Reaktionen und freuen uns über viele Feedbacks unter [s.mahler@weyvalve.ch](mailto:s.mahler@weyvalve.ch)



*Auch unsere Klappen werden auf Herz und Nieren geprüft: Für eine lange Lebensdauer.*



*Auf Wey Dienstleistungen und Produkte ist Verlass: Jahrein, jahraus.*



*Beim SpeedWey Schieber haben wir einen natürlichen Reflex eingebaut: Er schliesst sich bei Gefahr innert Millisekunden.*

# Wey Works

## Wer richtig rechnet, zählt auf Wey

### Alles andere als ein FLOP

*In Lugano ist seit Oktober 2011 das neuste Supercomputing-Center der Schweiz in Betrieb. Wey sorgt hier dafür, dass Köpfe und Rechner nicht (zu) heisslaufen.*

Wissen Sie was Gigaflops-, Teraflops- und Petaflops-Leistungsklassen sind? Nein? Kein Grund, an sich zu zweifeln – bis vor Kurzem haben auch wir diese Bezeichnungen nicht gekannt. Die Rechenleistung von Super-Computersystemen wird in Flops (Floating Point

Operations Per Second) angegeben. Gemessen wird dabei die Anzahl Rechenschritte pro Sekunde. 1986 übertraf der Cray2 als erster Schweizer Spitzenrechner die Gigaflops-Grenze mit über 1 Milliarde ( $10^9$ ) Rechenschritten pro Sekunde. 1997 wurde die Teraflops-Marke mit 1 Billion ( $10^{12}$ ) übertrafen und 2012 soll der erste Rechner der Petaflops-Leistungsklasse mit 1 Billionen ( $10^{15}$ ) Rechenschritte in Betrieb genommen werden. Supercomputing ist der Schlüssel zu mehr Wettbewerbsfähigkeit. Rechner die-



Das neuste Supercomputing-Center der Schweiz.



ser Leistungsklasse werden in vielen wissenschaftlichen Gebieten, so zum Beispiel bei den Erdwissenschaften für die hochauflösende Simulation bei der Entstehung von Erdbeben und der Ausbreitung seismologischer Wellen eingesetzt. Ein weiteres Gebiet ist die Hämodynamik (Fließbewegung des Blutes), die einen grossen Einfluss auf Herz-Kreislauf-Erkrankungen hat. Dabei werden Simulationen der anatomischen Struktur und der physiologischen Reaktion des menschlichen Herz-Kreislauf-Systems in gesunden und in kranken Zuständen erstellt.

Die ETH Zürich hat in Lugano in einer Bauzeit von 16 Monaten die Infrastruktur für das nationale Zentrum für Hochleistungsrechner (CSCS) erbaut. Das CSCS ist ein Dienstleistungszentrum und steht allen Schweizer Hochschulen und Fachhochschulen zur Verfügung. Allein der IT-Maschinenraum weist eine Fläche von 2000 m<sup>2</sup> auf. Der ganze Bau umfasst ein fünfgeschossiges, verglastes Gebäude nach Minerergie-ECO-Standard sowie eine 2,8 km lange Kühlleitung. Die Kühlung dieses Supercomputers erfolgt mit Seewasser aus dem Lago di Lugano. Nachfolgende Angaben verdeutlichen die Grösse und die Leistungsfähigkeit dieses Projektes: Seewasserfassung

- Wasserleitung: 2,8 km Länge; Durchmesser DN800
- Wassermenge: 760 l/s



Die Kühlleitung ist mit Wey® Plattenschiebern MFA und MFE ausgerüstet.

- Wassertemperatur vor der Kühlung: 6,5 °C
- Wassertemperatur nach der Kühlung: 16-25 °C

Die Kühlleitung ist mit Wey Plattenschiebern MFA und MFE ausgerüstet. Sieben Plattenschieber mit einer Nennweite von DN 800 und Elektroantrieb sowie 1 Stück DN 500 mit Getriebe und Handrad wurden nach den speziellen Anforderungen gefertigt und geprüft:

- Wey Plattenschieber: MFE DN 800
- Nenndruck: 6 bar
- Dichtheitsdruck (Testdruck): 8 bar
- Prüfdruck: 9 bar
- Schieberplatte: Duplexstahl 1.4462; Dicke 32 mm
- Elektroantrieb: Auma SA16.1 mit Auma Matic AM02.1