



DIE ZUKUNFT IM BLICK

# DENEX®

Kongressmesse für Dezentrale Energiesysteme & Energieeffizientes Bauen und Sanieren

**Fachtagungen:**

- » Intelligent Energy
- » Energetische Sanierung von denkmalgeschützten Gebäuden

**Highlights:**

- » Sonderschau Intelligent Energy

**08. - 09.07.2010**  
**Rhein-Main-Hallen**  
**Wiesbaden**

[www.denex.info](http://www.denex.info)



Eine weitere Säule der Saie bildet der Bereich Bausoftware und Hardware, IT-Anwendungen für Architekten, CAD, EDV-Dienstleistungen, Organisationstechnik. Mit 20000 m<sup>2</sup> ist SaieServizi der grösste Ausstellungsbereich dieses Themas in Europa. Zu diesem Thema gehören auch die Messtechnologie und Fachpublikationen. Die dritte Säule bildet der eher traditionelle Bereich der Baustellen- und Bautechnologien, zusammengefasst unter SaieCantieri. Im Zweijahresrhythmus wird die SaieCet, dieses Jahr zum ersten Mal, stattfinden. Hierbei handelt es sich um Italiens einzige Fachmesse für Industrie- und Garagentore, Sicherheitstüren, Automatiksysteme, Tür- und Torantriebe.

Weitere Informationen:  
 Saie BolognaFiere  
 20, Viale della Fiera, It-40128 Bologna  
 Tel. +39 051 282111, [www.saie.bolognafiere.it](http://www.saie.bolognafiere.it)

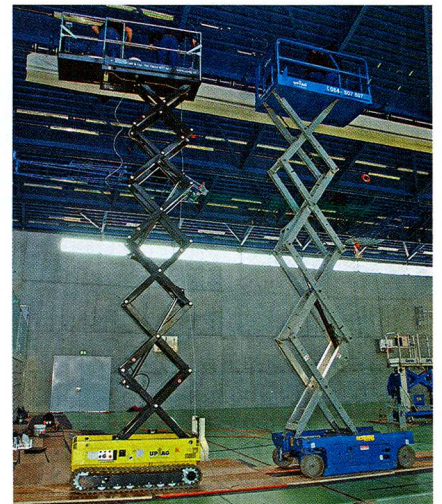
### Schweizer Holz mit neuem Label

Damit die Schweizer Herkunft von Holz und Holzprodukten besser sichtbar wird, hat die hiesige Wald- und Holzwirtschaft das neue Herkunftszeichen Schweizer Holz eingeführt. Es kommuniziert die mit unserem Land positiv verbundenen Werte in den Bereichen Produkteigenschaften, Herstellungsmethoden, Umwelt und allgemeine Rahmenbedingungen. Angebracht wird das Herkunftszeichen Schweizer Holz auf dem Produkt selbst sowie auf Begleitdokumenten.



Alles Holz, welches in Schweizer Wäldern gewachsen ist und in der Schweiz oder im Fürstentum Liechtenstein verarbeitet wird, kann mit dem Herkunftszeichen markiert werden. Bei gemischten Produkten darf ein Anteil des Holzes ausländischer Herkunft sein, jedoch nur, wenn das Holz aus vergleichbaren Produktionsregionen stammt und mit einem Nachhaltigkeitslabel oder einer kontrollierten Herkunft versehen ist. Mindestens 80 % des Holzes müssen aus der Schweiz stammen. Namhafte Hersteller von Holzprodukten mit internationaler Geschäftstätigkeit zeichnen ihre Produkte bereits mit dem Herkunftszeichen Schweizer Holz aus. Dazu zählen etwa die bekannten Schweizer Holzwerkstoff-Fabriken Pavatex und Kronospan. Auch die Migros (Do it & Garden) beabsichtigt, das neue Herkunftszeichen Schweizer Holz zu nutzen und aktiv zu bewerben.

### Scherenarbeitsbühne für besondere Anforderungen



Mit dem Modell SAB AR-102 des deutsche Bühnenhersteller Weiss GmbH ist neue Scherenbühne mit Raupenfahrwerk auf dem Markt. Sie ist für den Innenbereich von Gebäuden bestimmt, welche Bodenbeläge mit besonderen Anforderungen an die Tragfähigkeit besitzen. Mit reduzierter Tragkraft sind auch Arbeiten im Aussenbereich zugelassen. Infolge der konstruktiven Auslegung der Raupenbühne wird die vorgegebene Grenzbelastung von 5 kN/m<sup>2</sup> für Sportböden erfüllt. Die Kette des Raupenfahrwerkes ist nicht markierend, was die Beschädigungen von Hallenböden ausschliesst. Die maximale Arbeitshöhe der Scherenarbeitsbühne beträgt 10,65 m. Durch die geringe Breite passt sie durch jede Normtüre und in jeden gängigen Warenlift. Der Plattformausschub beträgt 1 m, wobei der Arbeitsbereich auf der Plattform entsprechend erweitert werden kann. Das Gerät hat ein Eigengewicht von 1820 kg und eine maximale Tragkraft von 200 kg, auch mit ausgeschobener Plattform. Die UP AG bietet Problemlösungen für Arbeiten in der Höhe – damit es so richtig aufwärts geht.

Weitere Informationen:  
 UP AG Arbeitsbühnen  
 Moosbachstrasse 48, 8910 Affoltern am Albis  
 Tel. 044 763 40 60, [www.upag.ch](http://www.upag.ch)

### Weltweit erstes wellenförmiges Profilbauglas

«Profilit wave» ist das weltweit erste wellenförmige Profilbauglas. Die völlig neue Profilbauglas-Variante ermöglicht Planern zahlreiche Anwendungen in der Fassade und im Innenausbau auf attraktive Weise. Charakteristisch für Profilit wave ist die symmetrisch-wellenförmige Oberfläche. Vertikal oder horizontal arrangiert, ermöglichen diese neuen Profilbaugläser eine feine Gliederung grösserer Flächen, die Gebäuden und Gebäudeteilen auch noch aus grösseren Be-