



Bern, 14. März 2010

## Medienmitteilung

# International zertifizierte Ausbildung für Seilparkmitarbeitende in der Schweiz

## Verband Schweizer Seilparks als Pionier hoher Sicherheitsstandards

**Als erste Organisation bietet der Verband Schweizer Seilparks ab diesem Jahr Ausbildungskurse für Seilparkmitarbeitende an, welche international anerkannten Sicherheitsstandards entsprechen. Damit sollen die aktuell unterschiedlichen Ausbildungsstandards in den Schweizer Seilparks auf hohem Niveau vereinheitlicht werden.**

Seilparks haben Konjunktur und der Bau von neuen Anlagen in der Schweiz boomt. Rund 350'000 Personen haben letztes Jahr einen der knapp 30 Schweizer Seilparks besucht. Weitere sieben neue Anlagen sind zurzeit im Bau oder Planung. Der Verband Schweizer Seilparks ist die grösste Vereinigung der Betreiber Schweizer Seilparks und bietet nebst Ausbildungen auch Kooperationen zur Verkaufsförderung an. An einem Lokaltermin haben die Verantwortlichen heute Sonntag die neue, von der European Ropes Course Association (ERCA) zertifizierte Ausbildung vorgestellt. Die Veranstaltung fand anlässlich eines Kurses für Höhenrettungen im Berner Seilpark am Thunplatz statt.

### Ausbildung als zentraler Faktor für Sicherheit

Schweizer Seilparks weisen bislang ein sehr hohes Sicherheitsniveau auf. Vergangenes Jahr kam es nur zu rund einem Dutzend Verletzungen, welche durch einen Arzt ambulant behandelt werden mussten. „Neben einer einwandfreien Ausrüstung ist die Ausbildung der Seilparkmitarbeitenden der zentrale Sicherheitsfaktor“, sagt Pit Bangerter, Präsident von seilparks.ch. Um das aktuell hohe Sicherheitsniveau in Schweizer Parks zu halten, engagierte sich der Verband bei der Ausarbeitung von internationalen Normen für Seilparkmitarbeitende. „In der Schweiz bildeten bislang viele Parks ihre Mitarbeitenden nach eigenem Gutdünken aus“, stellt Bangerter fest. „Es fehlten verbindliche Richtlinien und eine unabhängige Kontrolle.“

### ERCA-Ausbildung als Qualitätslabel

Mit der steigenden Anzahl Parks und den wachsenden Besucherzahlen werden auch die Ansprüche der Besucher/innen an die Sicherheitsstandards in den Parks zunehmen. „Eine international zertifizierte Ausbildung ist für die Parks ein Qualitätslabel, und führt zu Wettbewerbsvorteilen“ ist Bangerter überzeugt.

### Nächste Seite:

- Medienkontakt
- Informationen Lokaltermin
- Bildmaterial
- über seilparks.ch
- über ERCA

### Kontakt für Medien:

Melchior Bendel, Medienstelle Verband Schweizer Seilparks (seilparks.ch)  
c/o Maurer Partner Communications AG, Marktgasse 29, 3000 Bern 7  
[media@seilparks.ch](mailto:media@seilparks.ch), 031 380 8111 / 076 369 2580 (Wochenende)

Pit Bangerter, Präsident Verband Schweizer Seilparks  
Postfach 47, 3000 Bern 13  
[pit.bangerter@seilparks.ch](mailto:pit.bangerter@seilparks.ch), 076 315 9301

**Bildmaterial:**

[www.seilparks.ch/media](http://www.seilparks.ch/media)

**Verband Schweizer Seilparks - seilparks.ch**

Der Verband Schweizer Seilparks «seilparks.ch» wurde 2006 gegründet. und ist die grösste Vereinigung Schweizer Seilparks. Der Verband vertritt die Interessen seiner Mitglieder und bietet ihnen eine gemeinsame Plattform für Erfahrungsaustausch, Ausbildung und Werbung. Seit 2010 bietet der Verband in Zusammenarbeit mit der Berner Ropetech GmbH als erster Anbieter international zertifizierte Ausbildungskurse für Seilparkmitarbeitende an.

Weitere Informationen: [www.seilparks.ch](http://www.seilparks.ch)

**European Ropes Course Association (ERCA)**

Die European Ropes Course Association (ERCA) repräsentiert europäische Trainer, Seilgartenbauer und Organisationen, die temporäre, mobile und stationäre Seilgärten betreiben. Der Vorstand und die Arbeitsgruppen vertreten die Interessen aller Mitglieder und fördern die professionelle Weiterentwicklung der Seilgärten. ERCA versteht sich als Plattform für den fachlichen Austausch und die Forschung. Sie publiziert Standards zu Bau, Betrieb, Ausbildung und zertifiziert Inspektions- und Ausbildungsstellen.

Weitere Informationen: [www.erca.cc](http://www.erca.cc)