



Stellen Sie sich den freien Fall Ihres Lebens vor, ohne einen Fallschirm zu verwenden oder sich an das Ende eines Bungee-Seiles verknoten zu lassen! Durch den POWERFAN™ ist das nun möglich!

Der POWERFAN™ wird lediglich durch das Gewicht des Teilnehmers angetrieben und benötigt sonst keine Energieversorgung. Modernste Technik ermöglicht zunächst einen gesicherten Aufstieg, dann einen freien Fall der kurz vor dem Boden sanft und zuverlässig abgebremst wird.

Der POWERFAN™ eignet sich sowohl für den Freizeit- als auch für den Seminarbetrieb und kann von fast jedem hohen Punkt aus verwendet werden:

**Abenteuerseilgärten, Seminarhochseilgärten, Klettertürme, Gebäude, Klippen und Felswände, Bäume, freistehende Masten, Brücken, Kräne...**

Das POWERFAN™ Basismodell PF13 ermöglicht Sprünge von bis zu 13 Metern und hat eine Kapazität von einem Teilnehmer in der Minute. Andere Modelle erlauben Sprunghöhen von 20 bzw. 30 Metern.

#### Qualität und Sicherheit

Der POWERFAN™ entspricht der EN 341 (persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Abseilgeräte) und der EN 15567 (Bau und Betrieb von Seilgärten) und wurde vom TÜV abgenommen. Eine ISO 9000 Zertifizierung ist in Arbeit.

Ein integrierter Rückholmechanismus ermöglicht effizienten Gebrauch, durch den eingebauten Zähler können die Serviceintervalle überprüft werden. Mit einem jährlichen Service (bzw. nach 17.000 Sprüngen) ist der POWERFAN™ äusserst wartungsarm. Seine Lebensdauer beträgt 1.000.000 Sprünge.

Infotelefon unter  
**+43 (0) 676 43 13 959**  
powerfan@outdoorconcept.at

**OC**  
www.outdoorconcept.at

## Endlose Möglichkeiten für Ihren POWERFAN™

von Bäumen, Türmen, Klippen, Seilgärten oder freistehend...



...oder in Einkaufszentren, Hotels oder Bürogebäuden.



Der Anschlagpunkt eines POWERFAN muss ggf. von einem Statiker oder Baumsachverständigen freigegeben werden.

Wir beraten Sie gerne!

Infotelefon unter  
**+43 (0) 676 43 13 959**  
powerfan@outdoorconcept.at

**OC**  
www.outdoorconcept.at

