

## Ergebnis Herren Allmountain – 2007/08

### Atomic Blackeye

**Mittelwert: 38.5**

**Testnote: sehr gut**



#### Herstellerbeschreibung

Zeichen setzen im unendlichen Weiß. Das edle, futuristische Nomad-Modell für sportliche, anspruchsvolle Skidesign-Puristen. Technisch mit sechs TFC Sektoren im Schaufel und vier im Skiendenbereich ebenfalls vom Feinsten. Für perfekten Skigenuss an jedem Ort der Welt.

#### Daten

Radius:	17 m
Taillierung:	121-79-107
Erhältliche Längen:	150/157/164/171/178
Getestete Länge:	171
Empfohlener VK-Preis:	649,95 mit Bindung

#### Testermeinung

Auch der zweite Testsieger wusste die Jury zu überzeugen. Besonders beim Kantengriff und dem kurzen Schwung brillierte der Atomic Blackeye, der etwa Ex-Skirennläufern und „zivilen“ Testern gleichermaßen gut gefiel.

#### Detailergebnis

langer Schwung	7.8
kurzer Schwung	7.7
Kantengriff	8.2
Laufruhe	7.5
allg. Kraftaufwand	7.3

### Dynastar Legend 8000

**Mittelwert: 38.5**

**Testnote: sehr gut**



#### Herstellerbeschreibung

This is without a doubt the ideal all mountain ski.-The purists have been waiting for this moment: the new 8000 has arrived! With a new construction and a new design, the Legend 8000 confirms its position once again as the best on trail/off trail compromise (50/50). With versatility, skiability, precision and great edge grip, it excels in the powder and difficult snow, but also fully expresses itself on the trail

#### Daten

Radius:	19 m
Taillierung:	120-79-103
Erhältliche Längen:	165/172/178/184
Getestete Länge:	178
Empfohlener VK-Preis:	599,95 mit Bindung

#### Testermeinung

Einer der zwei Testsieger. Der Dynastar Legend wurde seinem Namen gerecht und präsentierte sich als ausgeglichener Ski, der mit ausgezeichnetem Kantengriff nicht zuletzt Ex-Skiprofi Frank Wörndl beeindruckte – und unter Beweis stellte, das Klasse auch optisch anspruchsvoll sein kann: Silber beim SnowStyle Herren AllMountain.

#### Detailergebnis

langer Schwung	7.9
kurzer Schwung	7.2
Kantengriff	8.2
Laufruhe	7.7
allg. Kraftaufwand	7.5

## Salomon X-Wing Tornado

Mittelwert: 37.9

Testnote: sehr gut



### Herstellerbeschreibung

X-Wing bietet eine völlig neue Generation von All Mountain Ski für den passionierten Skifahrer, der Carven und ebenso Poldern will. Der X-Wing Tornado ist der Alleskönner unter den Ski. Mit seinem breiteren Chassis und einer Taillierung für perfekte Carvingschwünge ist deinem Skivergnügen keine Grenze gesetzt. Beim Carven auf der Piste bist du genauso gewandt wie bei Fahrten im unverspurten Gelände. Der Isocell Holzkern und die neue Protrak-Platte sorgt immer für ausgezeichnete Kraftübertragung. Mit dem X-Wing Tornado erweiterst du deinen Horizont. Schlagworte: Überdimensionierte Sidecuts; ausgezeichnete Kraftübertragung; Der Alleskönner. Technische Features: Protrak - Platte; Isocell Holzkern – Pulse Pad – Kern; Fiberglass Monocoque Composite Konstruktion mit einwandiger Schale; Asymmetrische Grafiken; L Chassis (Skimittenbreite 75)

### Daten

Radius:	16,2 m
Taillierung:	124-76-108
Erhältliche Längen:	146/154/162/170/178
Getestete Länge:	178
Empfohlener VK-Preis:	699,- mit Z12 Bindung

### Testermeinung

Mit besonders ausgeglichenen Wertungen ließ der Salomon X-Wing Tornado aufhorchen. Der Drittplatzierte leistete sich keine Ausreißer, hier – so befanden die Tester – wird ein starkes Gesamtpaket ohne Schwächen geboten.

### Detailergebnis

langer Schwung	7.6
kurzer Schwung	7.6
Kantengriff	7.8
Laufruhe	7.5
allg. Kraftaufwand	7.5

## Voelkl AC 30 Titanium

Mittelwert: 37.4

Testnote: sehr gut



### Herstellerbeschreibung

Als Premium-Modell der Unlimited-Linie verfügt der neue AC 30 Titanium sogar über die gleiche Rennski-Technologie und eine ähnlich sportliche Auslegung wie die VÖLKL RACETIGER Modelle. Wesentlicher Unterschied ist jedoch, dass der UNLIMITED selbst an seiner schmalsten Stelle gut 16mm breiter ist als die Raubkatze und somit wesentlich mehr Auftrieb im Gelände generiert. Für bestmöglichen Kantengriff, hat der AC 30 TITANIUM einen Double Grip XTD Aufbau. Die langgestreckte Konstruktion mit dem doppelten Holzkern und der doppelten Bauhöhe dient als Aufnahme für IPT Motion. Das patentierte Skibindungs-System ist komplett in den Ski integriert und bietet daher eine maximale Kontaktfläche sowie eine optimale Kraftübertragung vom Skischuh zum Ski.

### Daten

Radius:	18,4
Taillierung:	118-76-104
Erhältliche Längen:	156/163/170/177/184
Getestete Länge:	177
Empfohlener VK-Preis:	649,90 mit Bindung

### Testermeinung

Nur knapp verpasste dieser Ski den Sprung aufs Podest. Der Völkl Titanium erwies sich als recht locker zu fahrendes Gerät, das vor allem bei den langen Schwüngen punkten konnte. Ein Ski für alle genießerischen Allroundfahrer, wie auch Schlagerstar Nik P fand.

### Detailergebnis

langer Schwung	7.8
kurzer Schwung	7.5
Kantengriff	7.7
Laufruhe	7.1
allg. Kraftaufwand	7.4

**Dynamic i-AM 2.1****Mittelwert: 36.8****Testnote: sehr gut****Herstellerbeschreibung**

Design driven ski! DYNAMIC bringt Design und Funktion in Einklang und bietet eine Skirange, die On- und Off-Piste für Furore sorgen wird. Mit technischen Highlights und ausgefallenen Designs setzt der traditionelle Skihersteller neue Maßstäbe in Individualität, Lifestyle und Funktionalität. Das Resultat: Individuelle Skikonzeppte für Allrounder, Racer, Freerider und Slopestyle, die Spaß an Design und Performance haben. Ob jung oder alt, groß oder klein, für jeden gibt es die maßgeschneiderte Lösung.

**Daten**

Radius: 20 m  
 Taillierung: 116-78-104,5  
 Erhältliche Längen: 150/159/168/177/186  
 Getestete Länge: 177  
 Empfohlener VK-Preis: 349,95 mit Bindung (4tix 310-90)

**Testermeinung**

Ein Ski für Sportler. Der Dynamic i-AM spielte seine Stärken vor allem bei den langen Schwüngen aus, wartete da mit den höchsten Werten auf. Besonderen Anklang fand das Modell bei Rodel-Olympiasieger Wolfgang Linger.

**Detailergebnis**

langer Schwung 8.1  
 kurzer Schwung 6.9  
 Kantengriff 7.5  
 Laufruhe 7.4  
 allg. Kraftaufwand 6.8

**Head Monster iM 78 SW****Mittelwert: 36****Testnote: sehr gut****Herstellerbeschreibung**

All-Terrain Freeride Ski mit gutem Biss auf der Piste und monströsem Appetit für Pulverschnee. Neue vollverstärkte Sidewall-Konstruktion. Pulver-/Pistenverhältnis 50/50. Features: Sandwich Konstruktion; Intelligence Technology; Liquidmetal Technology; UHM C Belag Bindung: HEAD LD 12 wide brake

**Daten**

Radius: 14,6  
 Taillierung: 124-78-110  
 Erhältliche Längen: 165/171/177/183  
 Getestete Länge: 171  
 Empfohlener VK-Preis: 529,95 mit Bindung

**Testermeinung**

Der Schönling im AllMountain-Segment. Der Head Monster holte sich aber nicht nur Platz eins im SnowStyle, sondern ließ die Konkurrenz auch in puncto Kraftaufwand klar hinter sich. Ein ausgewogener Hingucker, der bei fast allen Testern für Zufriedenheit sorgte.

**Detailergebnis**

langer Schwung 7.2  
 kurzer Schwung 7.2  
 Kantengriff 7.2  
 Laufruhe 6.8  
 allg. Kraftaufwand 7.6

## Elan Magfire 14 Fusion

Mittelwert: 35.8

Testnote: sehr gut



### Herstellerbeschreibung

Der Magfire 14 ist neu in der Kollektion von 07.08 und der ideale Ski für Fortgeschrittene und Experten. Ausgestattet mit der vielgerühmten WaveFlex Technologie von Elan bietet dieser Ski noch bessere All-Mountain Eigenschaften und wird mit jedem Terrain und allen Schneebedingungen fertig.

### Daten

Radius:	17,2 m
Taillierung:	126-82-109
Erhältliche Längen:	152/160/168/176/184
Getestete Länge:	176
Empfohlener VK-Preis:	699,95 mit Bindung

### Testermeinung

Der Elan Magfire fuhr mit Platz drei beim SnowStyle AllMountain aufs Stockerl, wusste aber nicht nur mit seinen äußeren Werten zu gefallen. Dieser laufruhige Ski ließ sich leicht fahren und spielte seine Stärken nicht zuletzt bei den langen Schwüngen aus.

### Detailergebnis

langer Schwung	7.5
kurzer Schwung	6.8
Kantengriff	6.8
Laufruhe	7.3
allg. Kraftaufwand	7.4

## Blizzard IQon 7900 Magnum

Mittelwert: 35.5

Testnote: sehr gut



### Herstellerbeschreibung

Für ähnliche Einsatzbereiche wie der IQon 8400 mit etwas weniger breiten Skikörper entwickelt. Das neue IQ High Performance System ermöglicht genussvolles Skifahren in jedem Gelände und jeder Schneesituation. User: Hochsportlich ambitioniert mit ausgeprägter Gelände und Carvingstechnik. Terrain: jedes Gelände, jede Piste, jede Schneeart

### Daten

Radius:	18 m
Taillierung:	120-79-105
Erhältliche Längen:	158/165/172/179
Getestete Länge:	179
Empfohlener VK-Preis:	499,90 mit Bindung

### Testermeinung

Auf Platz acht landete der laufruhige Blizzard Magnum, der vor allem beim langen Schwung und Kantengriff punkten, aber auch in Sachen Kraftaufwand mit dem Gros der Konkurrenz mithalten konnte.

### Detailergebnis

langer Schwung	7.5
kurzer Schwung	6.8
Kantengriff	7.4
Laufruhe	7
allg. Kraftaufwand	6.8

## Fischer RX Cool Heat

Mittelwert: 33.8

Testnote: sehr gut



### Herstellerbeschreibung

Für sportliche Allrounder. Das Universal-Talent kombiniert Race-Technologie mit optimaler Skibreite. Das bedeutet perfekten Auftrieb und hohe Spritzigkeit bei allen Bedingungen.

### Daten

Radius:	16 m
Taillierung:	117-76-103
Erhältliche Längen:	155/160/165/170/175/180
Getestete Länge:	175
Empfohlener VK-Preis:	529,95 mit Bindung

### Testermeinung

Der Fischer Cool Heat darf als sportives Modell bezeichnet werden, dessen Vorteile besonders beim langen Schwung, aber auch beim Kantengriff zutage treten.

### Detailergebnis

langer Schwung	7.1
kurzer Schwung	6.5
Kantengriff	6.7
Laufruhe	6.7
allg. Kraftaufwand	6.8

**Herstellerbeschreibung**

Der vielseitige Top-Fuel für erfahrene All-Mountain-Skiläufer ist auf jeder Schneeart leicht zu fahren. Er hat eine aggressive Taillierung für harten Schnee und dank der breiteren waist von 78 mm genügend Auflagefläche um auch im Powder oder Nassschnee genügend Auftrieb zu bieten.

**Daten**

Radius:	18 m
Taillierung:	123-78-108
Erhältliche Längen:	162/170/178/186
Getestete Länge:	178
Empfohlener VK-Preis:	799,95 mit Bindung

**Testermeinung**

Auch der zehntplazierte Nordica Hot Rod Top Fuel erwies sich als ausgeglichener, solider Ski, der seine Stärken besonders bei langen Turns ausspielt. Von seinen optischen Qualitäten gar nicht zu sprechen: Platz vier beim SnowStyle AllMountain.

**Detailergebnis**

langer Schwung	6.9
kurzer Schwung	6.5
Kantengriff	6.3
Laufruhe	6.3
allg. Kraftaufwand	6.7