



*SOMMER 2024 – DYNAFIT ENTWICKELT SYSTEM FÜR  
AMBITIONIERTE SPEED MOUNTAINEERING PROJEKTE*

## ***ELEVATION SYSTEM: DURCHDACHTE AUSTRÜSTUNG FÜR MEHR GIPFEL AN EINEM TAG***



### **SPAGHETTI TOUR 2022**

DISTANCE	VERT. METER	TIME
32 km	4.300 m	9h 28min

Vom Tal aus auf mehrere Viertausender-Gipfel in nicht einmal 10 Stunden: Das hat der Schweizer Ausdauer-Athlet Andy Steindl 2022 mit seinem Projekt „Spaghetti-Tour an einem Tag“ geschafft. Dabei überwand er eine Strecke von 32 Kilometern und 4.300 Höhenmetern – getreu dem Motto „Wer schneller unterwegs ist, kann auch mehr Strecke zurücklegen“. Daran haben sich das DYNAFIT Athleten-Team und die Produkt-Designer der Bergausdauermarke bei ihrem neuen Elevation System für den Sommer 2024 orientiert. Die bedingungslos zuverlässige Ausrüstung vom Schuh bis zur Wetterschutz- und Isolationsschicht ist speziell für die Bedürfnisse von leistungsstarken Alpinist:innen entwickelt worden.



## ELEVATION WP SCHUH

Immer häufiger wollen ambitionierte, erfahrene Alpinist:innen bei ihren Touren auch möglichst schnell unterwegs sein und vertrautes Gelände im Laufschrift zurücklegen. Dafür brauchen sie wendige, sehr leichte Schuhe, die gleichzeitig wie ein Bergschuh schützen und kompatibel mit Steigeisen sind. DYNAFIT präsentiert für Sommer 2024 einen Schuh für genau diese Anforderungen: Inspiriert vom Trail Running und für große alpine Speed-Herausforderungen entwickelt, ist der Elevation WP mit 400 Gramm der leichteste, steigeisen-kompatible Bergschuh, der aktuell am Markt erhältlich ist. Der Schuh wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Schweizer Extrembergsteiger Andy Steindl entwickelt und setzt neue Standards im Segment der leichten, agilen Bergschuhe.

Der Elevation WP kann mit allen gängigen halbautomatischen Steigeisen und Rennsteigeisen genutzt werden. Für erhöhte Steifigkeit und Härte besitzt der Schuh eine durchgehende Pebax® Platte. Diese ist zwischen Innenschuh und Mittelsohle integriert und an der Ferse erhöht, sodass der Hebel der Steigeisen sicher schließt und nicht drückt.

Das Außenmaterial des Schuhs hält den Anforderungen von vereistem, schneebedecktem Gletschergelände stand: Der Elevation WP mit hochgezogener Gamasche ist wasserdicht, besonders strapazierfähig und langlebig. Für Geschwindigkeit und intuitives Handling am Berg verfügt der Elevation WP über eine wasserdichte Gamaschen-Konstruktion mit komfortablem Fit und leichtem Einstieg dank Reißverschluss.

In technischem Gelände macht sich der Grip der bewährten Vibram® Megagrip Sohle bemerkbar. Mit der so genannten Litebase Technologie wurde die Außensohle gewichtsoptimiert. Sie ist rund 30 Prozent leichter als die Megagrip Sohle der Vorgängermodelle.



<b>Gewicht</b>	400 g
<b>Größen</b>	6.5-11 UK
<b>Drop</b>	8 mm
<b>UVP</b>	350 Euro



## ELEVATION DAUNENJACKE

Schnell verfügbare Wärme bedeutet essentiellen Schutz beim Höhenbergsteigen. Die neue Elevation Daunenjacke ist so minimal konstruiert, dass sie in der Brusttasche der eigenen Jacke verstaut werden kann. Wenn Speed und Konzentration gefragt sind, kann die Jacke mit einem Handgriff übergezogen werden. Gleichzeitig ist sie mit 245 bzw. 215 Gramm die leichteste Daunenjacke im DYNAFIT Programm.

Die Elevation Daunenjacke ist mit hochwertiger 800 cuin Gänsedaune gefüllt. Das clever angeordnete Kammersystem platziert die Füllung dauerhaft dort, wo sie gebraucht wird. Das Obermaterial und Futter der minimalistischen Daunenjacke ist zu 100% recycelt, die Jacke ist PFC frei und mit RDS zertifizierter Daune gefertigt.

<b>Gewicht</b>	245 g (Herren) / 215 g (Damen)
<b>Größen</b>	S-XXL (Herren), XS-XL (Damen)
<b>UVP</b>	350 Euro



## ELEVATION ALPHA® HYBRID JACKE

„Weniger ist mehr“, so lautet das Motto des auf das Wesentliche reduzierten und doch hochfunktionalen Elevation Systems. Denn je geringer das Gewicht der Ausrüstung, desto höher die Geschwindigkeit. Aber: Je schneller die Geschwindigkeit am Berg, desto mehr unterschiedliche Temperaturzonen und Witterungsbedingungen durchlaufen Speed-Bergsteiger:innen auch. Wer an einem Tag vom Tal aus knapp 4.000 Höhenmeter zurücklegt, erlebt eisige Kälte, Wind und wärmende Sonnenstrahlen in kurzer Zeit.

Für verlässlichen Schutz vor schnell wechselnden Einflüssen wurde die wind- und wasserabweisende Elevation Alpha® Hybrid Jacke entwickelt. Sie kombiniert minimalistisches Design mit einem geringen Packmaß und einem Gewicht von nur 155 Gramm (Herrenmodell). An der Vorderseite ist sie mit der Polartec Alpha® Isolation ausgerüstet, um bei kühleren Temperaturen das Temperaturniveau zu halten. Eine Brusttasche mit Reißverschluss rundet die Features ab. So eignet sich die Jacke als ideale Zwischenschicht für schnelle Speed-Touren.

<b>Gewicht</b>	155 g (Herren) / 135 g (Damen)
<b>Größen</b>	S-XXL (Herren) / XS-XL (Damen)
<b>UVP</b>	230 Euro



## ELEVATION HOSE

Mit der Elevation Hose stellt die Marke ihre erste hochtouren-geeignete Sommerhose vor. Von ultraleichter Trail Running Bekleidung inspiriert, kombinieren die Entwickler die Eigenschaften einer Running-Hose mit den wichtigsten Hochtourenfeatures. Die Softshell-Hose besitzt Ventilations-Reißverschlüsse für schnelle Belüftung. Die angeraute Innenseite sorgt für ein angenehmes Tragegefühl und Wärme, so dass sie auch in Höhenlagen schützt. Die Beine sind in DYNAFIT-Manier schmal geschnitten für dynamische Bewegungen und über einen Reißverschluss erweiterbar, sodass die Hose mit jedem Bergschuh kompatibel ist. Eine Verstärkung am Bein schützt das Material vor dem Kontakt mit Steigeisen oder Fels.

Die Kombination aus zwei Reißverschluss-Taschen und einem elastischen Bund, der sich über einen Tunnelzug verstellen lässt, ist mit dem Hochtourengurt kompatibel. So liefert die Tourenhose ein weiteres starkes Argument für Alpinist:innen, die jede Sekunde Zeit sparen wollen und ihren Hochtourengurt den ganzen Tag über tragen.

<b>Gewicht</b>	325 g (Herren) / 295 g (Damen)
<b>Größen</b>	S-XXL (Herren) / XS-XL (Damen)
<b>UVP</b>	180 Euro (Hose)





## ELEVATION 20 RUCKSACK

„Kein Gramm zu viel“, lautete die Forderung von Ausdauerprofi Andy Steindl bei der Entwicklung der Elevation Linie – und so präsentiert DYNAFIT nach einer ausgiebigen Testphase mit dem Elevation Rucksack ein reduziertes 20 Liter Pack für die allerwichtigsten Utensilien. Der Rucksack vereint die Welten Running und Bergsport in einem Produkt: Die Passform mit einem hohen Sitz am Rücken orientiert sich an einer Trail Running-Weste, gleichzeitig besitzt das Pack sämtliche Funktionen eines vollwertigen Bergrucksacks und ist komplett auf die Bedürfnisse von Speed-Bergsteiger:innen ausgerichtet.

Der Rolltop-Verschluss garantiert flexible Volumen Anpassung, sodass der Elevation Rucksack mit einem Handgriff maximal kompakt gehalten werden kann. Weil stabiler Sitz sowohl beim Laufen als auch bei Kletterbewegungen ein entscheidendes Sicherheitskriterium darstellt, verfügt der Elevation 20 über vergleichsweise breite Schultergurte.

Mit dem Einsatz des so genannten Grid Stop Gewebes, einem Ripstop Gewebe aus einer leichten und äußerst starken Polyethylen Faser, haben die Entwickler dem Rucksack hohe Abrieb- und Rissfestigkeit verliehen. Dabei bringt der Rucksack leichte 570 Gramm auf die Waage und reiht sich so mühelos in der Gewichtsklasse von Laufwesten ein.

Ein extra Steigeisenfach gewährt schnellen Zugriff zu den Steigeisen. Je nach Projekt, Einsatzbereich oder Vorliebe können die Fächer zu einem Fach verbunden werden. Auf der Vorderseite hat der Elevation 20 Rucksack ein zusätzliches Accessoire-Fach mit Reißverschluss. Zwei Pickelhalterungen runden die Mountaineering-Features ab.

<b>Gewicht</b>	570 g
<b>Größen</b>	S/M, M/L
<b>Volumen</b>	20 L
<b>UVP</b>	180 Euro

