



Trikots in der Kältekammer

Draussen herrschen sommerliche Temperaturen. Unser Testteam zieht sich für den Wintertrikots Kältetest in die frostige Veloplus-Kältekammer in Ostermündigen zurück. Mit der empfindlichen Thermografiekamera messen wir sogar kleinste Wärmeverluste am Körper der Tester.

Bei winterlichen 10°C Raumtemperatur tritt der Veloplus-Testfahrer in die Pedalen. Zusätzlich erzeugt die Windmaschine Gegenwind mit einer Geschwindigkeit von 17 km/h. In der Veloplus-Kältekammer in Ostermündigen können wir so eine gefühlte Temperatur von etwa 4°C simulieren. Unter härtesten Bedingungen testen wir Wintertrikots auf ihre Wärmeleistung. Minuziös zeichnet unsere Thermografiekamera selbst kleinste Wärmeabstrahlungen

auf. Eindrückliche Thermobilder entstehen. Rot und gelb bedeuten starke, grün und blau wenig Abstrahlung. Trikots mit guter Wärmeleistung lassen sich so leicht erkennen. Wie wir die Temperatur auf dem Velo wahrnehmen, hängt stark vom Fahrtwind ab. Eine Umrechnungstabelle zum Wind-Chill-Faktor finden Sie nebenan. Die Kältekammer steht für Sie in Ostermündigen bereit: testen sie selber, welche Winterbekleidung am besten wärmt!

Thermometer für Draussen

Angehängt an Rucksack, Koffer, Umhänge- oder Velotaschen, Koffer etc. wissen Sie immer, wie warm oder kalt es draussen ist. -30 bis +50°C, mit Fahrenheit Skala. Auf der Rückseite die informative Tabelle mit dem Wind-Chill-Factor.

Art. 317.080

Fr. 9.-



Umrechnungstabelle zum Wind-Chill-Faktor (Gefühlte Kälte)

Temperatur	10°	5°	0°	-5°	-10°
0 km/h	10°	5°	0°	-5°	-10°
10 km/h	8°	2°	-3°	-9°	-14°
20 km/h	3°	-3°	-10°	-16°	-22°
30 km/h	1°	-6°	-13°	-20°	-27°
40 km/h	-1°	-8°	-16°	-23°	-31°

Eindrückliches Bild unserer Wärmebildkamera:



die Variante Kurzarmtrikot mit Armlingen erzeugt bei weitem keine genügende Wärmeleistung. Besonders Arme und Brustbereich sind kaum geschützt. Nur spezielle Winter-Langarmtrikots wärmen wirklich.

FALCON

GORE BIKE WEAR

Windschutz: ▲▲▲▲▲
 Isolation: ▲▲▲▲▲
 Bewegungsfreiheit: ▲▲▲▲▲
 Material: WS Softshell
 Größen: S, M, L, XL, XXL
 Praxistest: Top Windschutz dank Gore WINDSTOPPER Membrane, perfekte Isolationswerte und ausgezeichnete Passform. Ein Top Trikot für kalte Wintertage. Atmungsaktives Rückenteil aus Thermofleece.
 Gesamteindruck: ▲▲▲▲▲
 Art. 455.8 blau
 Art. 455.7 schwarz Fr. 229.-

INTERMEDIATE

ASSOS

Windschutz: ▲▲▲▲▲
 Isolation: ▲▲▲▲▲
 Bewegungsfreiheit: ▲▲▲▲▲
 Material: Airblock/Lycra
 Damengrößen: S, M, L, XL
 Herrengrößen: M, L, XL, XXL
 Praxistest: Guter Windschutz dank Airblock Membrane an der Front. Sportlich eng geschnitten, daher nur mässige Isolationswerte. Ideal während der Übergangszeit.
 Gesamteindruck: ▲▲▲▲▲
 Art. 531.5 Men, gelb
 Art. 531.4 Men, schwarz
 Art. 636.0 Lady, rot Fr. 249.-

HOTSHOT

SUGOI

Windschutz: ▲▲▲▲▲
 Isolation: ▲▲▲▲▲
 Bewegungsfreiheit: ▲▲▲▲▲
 Material: Thermofleece
 Damengrößen: XS, S, M, L
 Herrengrößen: S, M, L, XL
 Praxistest: Das locker geschnittene Fleece-trikot bietet gute Isolation, hält starkem Fahrtwind aber nur bedingt stand.
 Gesamteindruck: ▲▲▲▲▲
 Art. 452.8 Men, grau
 Art. 307.25 Men, weiss
 Art. 866.9 Men, rot
 Art. 307.26 Lady, weiss Fr. 169.-

CIMA

VAUDE

Windschutz: ▲▲▲▲▲
 Isolation: ▲▲▲▲▲
 Bewegungsfreiheit: ▲▲▲▲▲
 Material: Thermofleece
 Damengrößen: 36, 38, 40, 42
 Herrengrößen: S, M, L, XL
 Praxistest: Das preiswerte Cima sitzt angenehm und wärmt dank Thermofleece ausreichend. Etwas kurz geschnitten am Rücken, daher eher für Biker mit aufrechter Position geeignet.
 Gesamteindruck: ▲▲▲▲▲
 Art. 307.23 Men, rot
 Art. 307.22 Lady, schwarz Fr. 99.-

CIMA / TEMPEST

VAUDE / ODLO

Windschutz: ▲▲▲▲▲
 Isolation: ▲▲▲▲▲
 Bewegungsfreiheit: ▲▲▲▲▲
 Material: Windproof
 Größen Cima: siehe links
 Größen Tempest: S, M, L, XL
 Praxistest: Die ideale Ergänzung zum Fleece-Trikot. Das Tempest hält dank WINDPROOF Membrane den Fahrtwind ab und erweitert so den Einsatzbereich Ihres Thermo-Shirts eindrücklich.
 Gesamteindruck: ▲▲▲▲▲
 Art. 602.7 Kurzarm Fr. 89.-
 Art. 602.8 Langarm Fr. 99.-