



JACKENRATGEBER

WIE MAN DIE RICHTIGE JACKE AUSWÄHLT

JACKENTYPEN

... UND NOCH MEHR



REGENJACKE



SOFTSHELLJACKE



WINTERJACKE



SYSTEMJACKE



PROMOTIONJACKE

PASSFORM

VEREDELUNG



REGULAR



LOOSE



SLIM



LÄNGERER RÜCKEN



LONG



VEREDELUNGSZUGÄNGE



SUBLIMATIONS- GEEIGNET

FUNKTIONEN



ATMUNGSAKTIV



WASSERABWEISEND



WASSERDICHT



WASSERSÄULE DIVERSE



WINDDICHT



HI-VIS



SICHERHEITSKLASSE

VERARBEITUNG + DETAILS



KAPUZE/KRAGEN

LABEL



KAPUZE



STEHKRAGEN



ABNEHMBARE KAPUZE



OHNE KAPUZE



ENTFERNBAR



OHNE LABEL



GEDRUCKTES LABEL

ÄRMEL



SET-IN



RAGLAN



LANGARM



KURZARM



BÜNDCHEN



ABNEHMBAR



WIR HABEN DIE JACKEN, SIE HABEN DIE WAHL!

- ✓ MEHR ALS 750 JACKEN VON MEHR ALS 60 MARKEN
- ✓ VOM PREISGÜNSTIGEN PROMOTION-WINDBREAKER ZUR HOCHWERTIGEN FUNKTIONSJACKE
- ✓ DIE PERFEKTE JACKE FÜR INDUSTRIE, SPORT, GASTRONOMIE, HANDWERK, VEREINE U.V.M
- ✓ VEREDELBAR - FÜR DRUCK UND STICK GEEIGNET



UNSER JACKENLEXIKON

Unser vollständiges
TEXTILLEXIKON

finden Sie unter:

[www.l-shop-team.de/
Textillexikon](http://www.l-shop-team.de/Textillexikon)

l-shopteam
textile partner

Jacken-Art:

3-in-1-Jacken

Eine 3-in-1-Jacke ist eine Kombination aus zwei Jacken, die per Reißverschluss verbunden werden können, sodass eine dickere Jacke entsteht. Es gibt also drei Tragemöglichkeiten: Jede der Jacken kann einzeln getragen oder beide per Reißverschluss zusammengefügt werden, für zusätzliche Wärme und Schutz vor Wind und Wetter.

Bomberjacken

Meist wattierte, kurze sportliche Steppjacke in ähnlicher Form wie Piloten Jacken.

Fleecejacken

Fleecejacken sind leicht, halten warm und trocknen sehr schnell. Sie sind deshalb optimal für das Zwiebel-Prinzip um als mittlere Schicht, zusammen mit anderen Jacken, getragen zu werden.

Regen- und Windjacken

Eine Regenjacke ist eine leichte Jacke zum Schutz vor Regen. Sie besteht aus wasserdichtem oder wasserabweisendem Material. Regenjacken sind meistens mit einer Kapuze ausgestattet, die angeschnitten (außen bleibend) ist oder sich im Kragen der Jacke befindet.

Softshelljacken

Bei einer Softshelljacke handelt es sich nicht um ein spezielles Material, sondern man versteht darunter eine bestimmte Art von Funktionsbekleidung. Softshell (weiche Schale) steht für Funktionstextilien mit einer weichen Oberfläche die besonders atmungsaktiv und multifunktional sind. Dieser strapazierfähige Oberstoff ist bei vielen Softshells wasser-

abweisend und transportiert die Feuchtigkeit im Inneren der Jacke nach außen.

Systemjacken

Als Systemjacke bezeichnet man eine Jacke, die durch Kombinieren mit anderen Jacken in Ihrer Funktionalität verändert werden kann. Zum Beispiel können zwei dünnere Jacken zu einer wärmeren kombiniert oder eine Jacke kann durch Abnehmen der Ärmel zu einer Weste umfunktioniert werden.

Lust auf Abwechslung?
Wir haben auch Jacken mit austauschbarem Kragen

Funktionen:

Atmungsaktiv

Gewebe, die Feuchtigkeit vom Körper wegtransportieren und so den Wärmeverlust durch feuchte oder nasse Bekleidung hemmen.

Wasserabweisend

Auf wasserabweisenden Textilien perlt das Wasser an der Oberfläche ab und dringt so nicht ins Innere der Textilien durch.

Wasserdampfdurchlässig

Wasserdampfdurchlässiges Gewebe ist atmungsaktiv. Es hat die Fähigkeit, Wasserdampf nach außen entweichen zu lassen.

Wasserdicht

Wasserdichtes Gewebe ist undurchlässig für Wasser.

Wassersäule

Die Wassersäule ist eine Maßeinheit. Sie kennzeichnet die Dichtigkeit von Geweben wie Funktions- und Regenbe-

kleidung. Es wird angegeben, welche Wassersäule auf dem Gewebe lasten kann, bevor es anfängt Feuchtigkeit durch zu lassen.

Winddicht

Ein winddichtes Kleidungsstück ist undurchlässig für Wind.

Sicherheitsklasse 3

Warnschutzkleidung wird überall da getragen, wo die Sichtbarkeit zum persönlichen Schutz gefordert ist. Die fluoreszierenden Farben und reflektierenden Streifen erhöhen die Sichtbarkeit und helfen Unfälle zu vermeiden.

UV-Schutz

Den besten Sonnenschutz im Freien erreicht man mit Kleidung. Jedes Kleidungsstück schützt vor zu intensiver ultravioletter (UV-)Strahlung. Wie groß die Schutzwirkung durch UV-Schutzkleidung ist, wird durch den so genannten UV-Schutzfaktor (UPF) angegeben. Den höchsten Sonnenschutz bieten von Haus aus Polyester und ähnliche synthetische Materialien.

Frieren trotz Jacke?
Bei uns gibt es beheizbare Jacken

Material:

Softshell

Softshell besteht häufig aus zwei oder drei laminierten Membranschichten. In der Regel besteht die Außenschicht aus einem widerstandsfähigen und strapazierfähigen Material, welches das Innenfutter isoliert und Feuchtigkeit transportiert. Generell unterscheidet man bei Softshellmaterialien zwischen

drei- und zweilagigen Stoffen. Je nach Materialkonstruktion verfügt Softshell über ein gewisses Maß an Wetterschutz kombiniert mit Weichheit, Dehnbarkeit, Wärmerückhalt und sehr hoher Atmungsaktivität.

Fleece

Fleece ist ein gewirkter Stoff mit einer kuscheligen, aufgerauten Oberfläche. Hergestellt wird klassisches Fleece meist aus Polyester (PES). Fleece wärmt, ist leicht, anschmiegsam, kuschelig, pflegeleicht, formbeständig und trocknet rasch.

Microfleece

Microfleece ist dünner, feiner und hochwertiger als herkömmliches Fleece. Es besteht aus vielen feinen Fasern, zwischen denen sich ein wärmendes Luftpolster bildet, das für ein ausgewogenes Körperklima sorgt: es ist wind- und wasserabweisend und trotzdem atmungsaktiv.

Wir haben auch Strickfleece Jacken im Sortiment

Ripstop

Ripstop bezeichnet Stoffe, die in einer speziellen Technik gewebt und besonders reißfest sind. Dabei werden dickere Fäden in das ansonsten dünnere Gewebe integriert.

Stretch

Stretch kommt aus dem englischen und bedeutet so viel wie „sich dehnen“ oder „strecken“. Bei Kleidungsstücken mit Stretch sind in der Regel Elasthan-Fasern in der Bekleidung gemeint. Diese machen das Kleidungsstück elastischer.

Schon gesehen? Es gibt auch Jacken inklusive Beutel um sie zu verstauen

Verarbeitung:

Verschweißte Nähte

Nahtstellen an Kleidungsstücken werden durch Anbringung bzw. Abdeckung von speziellen Bändern erhitzt und nahtlos miteinander verbunden. Dadurch bilden sie später eine durchgehende Fläche und die Nahtstellen, die durch die verwendeten Fäden kleine Einstichlöcher aufweisen, werden dicht verschlossen. In Verbindung mit dem wasserdichten Stoff perlt Feuchtigkeit nun an der Außenseite ab und kann nicht mehr ins Innere dringen. Ein weiterer Vorteil von verschweißten Nähten ist, dass sie die Kleidung gleichzeitig winddicht machen.

Details:

Verdeckter Reißverschluss

Bei einem nahtverdeckten Reißverschluss handelt es sich um einen Reißverschluss, der sich an der Reißverschluss-Krampe innen befindet. Dadurch kann man den Reißverschluss nicht sehen.

2-Wege-Reißverschluss

Der Reißverschluss ist teilbar und hat zwei Schieber, so dass er nach oben und unten, also in beide Richtungen, geschlossen und geöffnet werden kann.

Wendejacken - Eine Jacke und zwei Arten sie zu tragen