

# FUNKTIONSJACKEN LABYRINTH

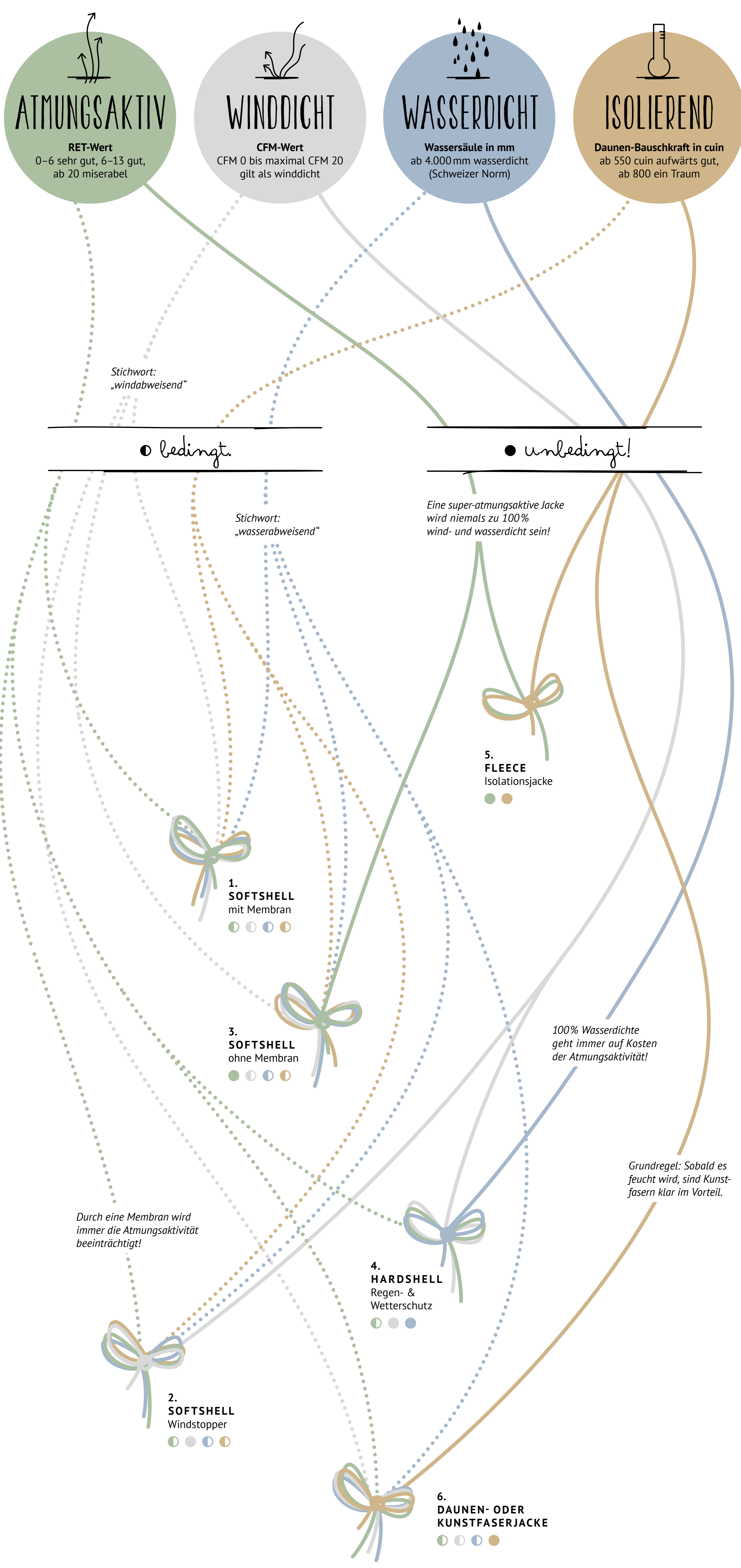
## DIE SPIELREGELN

Was soll deine Jacke können? Folge den Linien, die von den vier Haupteigenschaften ausgehen – entweder der gepunkteten, hier wird die jeweilige Eigenschaft nur „bedingt“ (Halbkreis) erfüllt, oder der fetten in Richtung „unbedingt“ (voller Kreis). Das sollte deine priorisierte Eigenschaft sein. Sie wird zu 100% erfüllt. So findest du die Art von Funktionsjacke, die deinem persönlichen Zweck dient.

- atmungsaktiv
- winddicht
- wasserdicht
- isolierend

Der unten stehende Vergleich stellt alle Jacken-Kategorien in einer Übersicht gegenüber – inklusive konkreter Beispiele. **100% recyclebare** und **umweltschonend** produzierte Jacken sind mit gekennzeichnet.

VIEL SPASS!



## JACKEN-VERGLEICH

Die Unterteilung in die folgenden Rubriken ist aus meinem eigenen Mist gewachsen, die Grenzen sind jedoch fließend und nicht immer so klar zu ziehen. Genauso wichtig für eine „funktionierende“ Jacke sind neben dem ganzen Technik-Schnickschnack auch deren **Ausstattungsdetails: Passform, verschleißfeste Nähte, abgedeckte Reißverschlüsse, hochgesetzte Schubtaschen bei etwaigem Rucksack-Hüftgurt, Lüftungsöffnungen, Daumenschlaufen, Kapuze, etc.**

### 1. SOFTSHELL mit Membran



Softshells sind generell irgendwo zwischen Fleece- und Hardshell-jacken anzusiedeln. Mal mehr zur einen, mal zur anderen Seite pendelnd. Was aber alle gemeinsam haben, sind weiche und elastische Materialien.

#### Einsatzgebiet:

- kalte, feuchte Umgebung ohne Dauerregen
- Touren in Fels und Eis wie Eisklettern oder Skitouren
- MTB im Winter
- Sportarten ohne Möglichkeit zur Mitnahme von Extra-Ausrüstung
- Alltags Einsatz mit Fokus Wetterschutz

#### zum Beispiel:

- Montura W's Mira 2
- Bleed W's Super Active
- 66 North W's Vatnajökull
- Millet W's Touring Shield Hoodie

### 2. SOFTSHELL Windstopper



Sie ist eine Sonderform im Softshellbereich – ausgestattet mit einer Windstopper-Membran, die vor dem Auskühlen durch den Windchilleffekt schützt.

#### Einsatzgebiet:

- Sportarten mit starkem Fahrt- oder Gegenwind wie Laufen, Radfahren, Skifahren, Trailrunning
- für windige Regionen
- für Frostbeulen unter den Outdoorsportlern
- 3-Season-Einsatz
- in Pausen beim Sport
- Alltags Einsatz mit Fokus Wetterschutz

#### zum Beispiel:

- Mammut W's Ultimate W's Hoodie oder Ultimate Westgrat (robuster)
- Millet W's Grepon WDS Light Hoodie

### 3. SOFTSHELL ohne Membran



Die am eindeutigsten zu unterscheidenden Gruppierungen innerhalb des Softshellbereichs ist ... mit oder ohne Membran. Gerade im Sportbereich liegt höchster Atmungsaktivität ganz weit vorne.

#### Einsatzgebiet:

- bewegungsintensive, schweißtreibende Sportarten wie Laufen und Klettern
- universelle Basis fürs Zwiebelprinzip
- für sich alleine bei milden Temperaturen
- kombiniert mit einem Fleece im Winter
- Alltags Einsatz mit Fokus Tragekomfort

#### zum Beispiel:

- Haglöfs Boa O Hood
- RAB W's Vapour-Rise Flex oder Vapour-Rise One (wärmer)
- Mountain Equipment Frontier W's Hooded
- Bergans W's Stegaros

### 4. HARDSHELL Regen- & Wetterschutz



Um vor Nässe zu schützen, wird eine Membran oder Beschichtung eingearbeitet. Abhängig vom Verwendungszweck, als 2-, 2,5- oder 3-Lagen-Konstruktion. Auch achten sollte man auf die Verarbeitung von Nähten und Reißverschlüssen.

#### Einsatzgebiet:

- Dauerregen
- v.a. die 3-lagigen für Trekkingtouren mit schwerem Gepäck

#### zum Beispiel:

- Haglöfs Roc Q
- Arc'teryx W's Alpha SL (Super Light) oder Alpha AR (Allround)
- Sherpa W's Lakpa Rita
- Adidas TX W's Agravic 3L
- Vaude W's Aletsch II
- Mammut W's Keiko
- Schöffel Everywear Easy L II

### 5. FLEECE Isolationsjacke



Fleece ist synthetische Wolle und fungiert als wärmende, 2. Kleidungs-schicht – mit einer Soft- oder Hardshell darüber. Nicht gut: Fleece über Fleece!

#### Einsatzgebiet:

- als 2. Kleidungs-schicht unter Soft- oder auch Hardshell
- für schweißtreibende Aktivitäten
- Alltags Einsatz
- bei trockenem Wetter auch als Außenjacke

#### zum Beispiel:

- Mammut W's Schneefeld Micro
- Ortovox W's Fleece (Mi) Hoodie
- Vaude W's Valluga Fleece Jacket II
- CMP W's Strickfleece
- 66 North W's Vik Wind Pro Jacket

### 6. DAUNEN- ODER KUNSTFASER



Die Nr. 1 in Sachen Isolationskraft ist die Daunenjacke. Kunstfasern sind bei drohender Nässe oder dauerhaftem Schwitzen jedoch die bessere Wahl.

#### Einsatzgebiet:

- bei klirrender Kälte
- Schneeschuhwandern
- Expeditionen & Hochtouren
- modische Jacke für den Alltags Einsatz
- für eher gemäßigte Aktivitäten

#### zum Beispiel:

- Mountain Hardwear W's Ghost Whisperer Hooded
- Cumulus Incredilite Lady oder Incredilite Endurance Lady
- Vaude W's Alagna II oder Alagna III
- Vaude W's Bormio

### HYBRIDJACKE

Der Spezialist

Man nehme die Vorzüge der Jacken 1–6 und mache sie sich gezielt an den richtigen Stellen zu nutze. So entsteht ein individueller **Materialmix** aus luftigen, atmungsaktiven Stoffen an den Schwitzzonen (Achseln, mit Rucksack am Rücken), wetterfesten vor allem an stark ausgesetzten Stellen (Schulterbereich, Ellbogen, Kopf) und winddicht-isolierenden an den Fröstelzonen (Nieren, Brust, Kopf, Rücken).

#### zum Beispiel:

- Norrona Falketind W's Hybrid (Windstopper-Hybrid)
- Salewa W's Ortles Hybrid 2 Primaloft (Softshell-Kunstfaser-Hybrid)
- Ortovox Piz Duleda W's (Softshell-Merino-Hybrid)
- Patagonia Dual Aspect W's Hoodie (Softshell-Fleece-Hybrid)

