

DEIN WEG ZUM PERFEKTEN E-GRAVEL BIKE.

7 Top-Modelle im direkten Vergleich –
Scott, Rose, Cube, Van Rysel & Ribble.

Wir verwandeln das Datenblatt in eine
Entscheidungshilfe. Finde heraus, welches
Bike wirklich zu deinem Fahrstil passt.



DIE QUAL DER WAHL: WAS ZÄHLT FÜR DICH?



13,4 kg

Ultraleicht

Du suchst Freiheit auf Schotter, aber der Markt ist ein Dschungel. Die Unterschiede sind gewaltig:



85 Nm

Kraftpaket

- **Gewicht:** Von 13,4 kg bis zu robusten 15,6 kg.
- **Power:** Vom sanften Schub (40 Nm) bis zum Kraftpaket (85 Nm).

Wir haben 7 spannende Modelle analysiert, um das richtige für dein Budget und deine Beine zu finden.

DAS STARTFELD



Cube Nuroad Hybrid
C:62 Race

Der Allrounder



Rose Backroad AL
Plus Apex

Das Leichtgewicht



Rose Backroad Plus
Flatbar

Der Urbane Kraftprotz



Van Rysel E-GRVL
AF HD

Der Preis-Leistungssieger



Ribble Allgrit-e AL
Apex AXS

Der Technik-Alu-Spezialist



Scott Solace Gravel
30

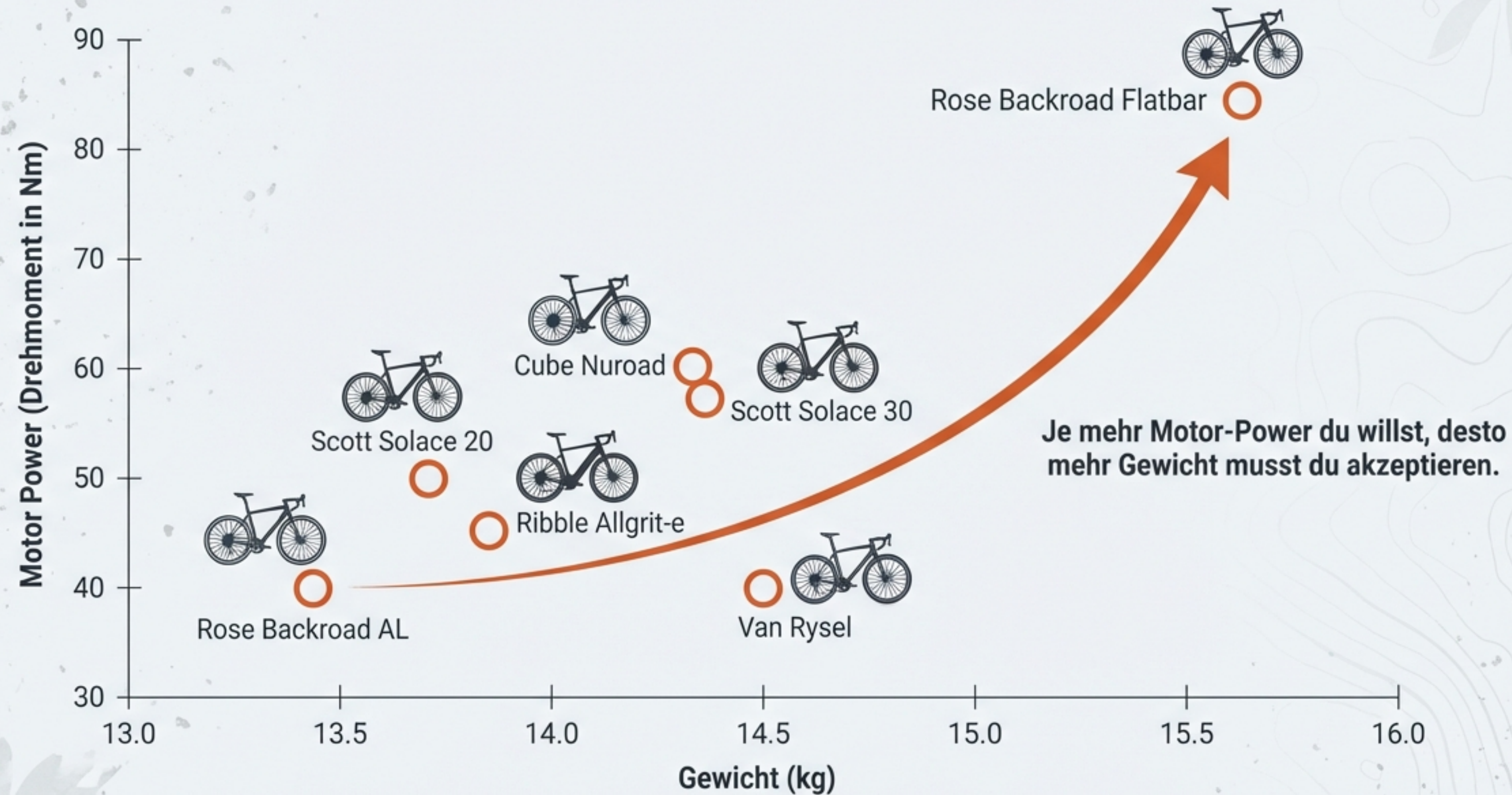
Premium-Einstieg



Scott Solace Gravel
eRIDE 20

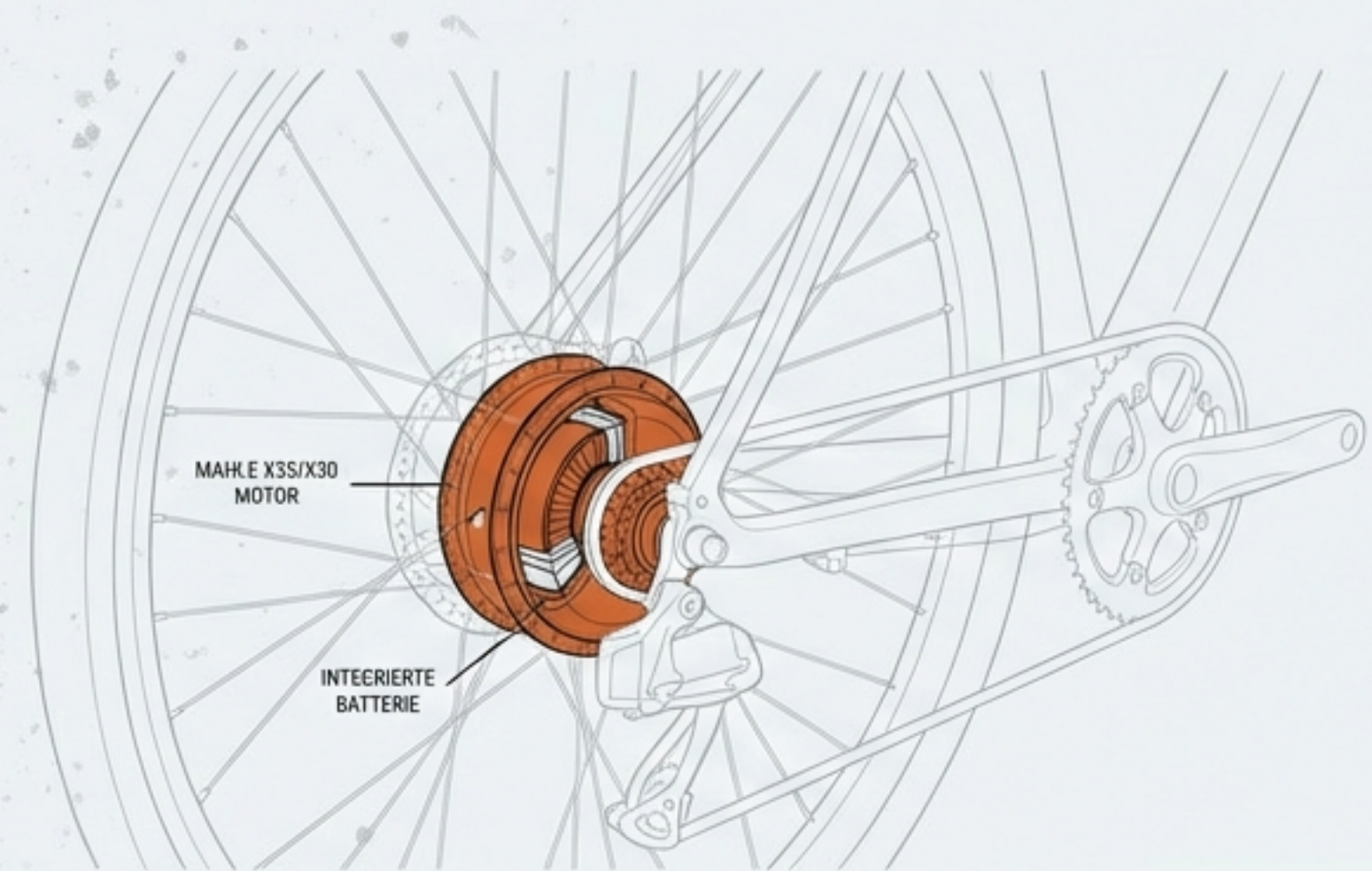
High-End Carbon

POWER ODER LEICHTIGKEIT? FINDE DEINEN SWEETSPOT.



DEIN RÜCKENWIND AUS DER NABE.

Für Puristen, die das klassische Rennrad-Gefühl lieben.



MODELLE MIT NABENMOTOR

- Rose Backroad AL Plus Apex (Mahle X35, 40 Nm)
- Van Rysel E-GRVL AF HD (Mahle X35+, 40 Nm)
- Ribble Allgrit-e AL Apex AXS (Mahle X30, 45 Nm)

KEY INSIGHT

Diese Modelle setzen auf Unauffälligkeit und geringes Systemgewicht.
Der Motor hilft nur, wenn du ihn **wirklich brauchst**.

LEICHTGEWICHT FÜR DEN EINSTIEG – ROSE BACKROAD AL.

13,4 kg

Testsieger Gewicht

Aluminium
Rahmen

SRAM Apex
Mechanisch



Wenn du das agilste Handling suchst und auf Carbon verzichten kannst, ist dies dein Favorit. Mit 13,4 kg fühlt es sich kaum wie ein E-Bike an.

VIEL TECHNIK FÜR DEIN BUDGET.

Van Rysel (Decathlon)



Punktet als 'Preis-Leistung' Option. Solider Mahle X35+ Motor, aber mit 14,5 kg etwas schwerer für einen Alurahmen.

Ribble Allgrit-e

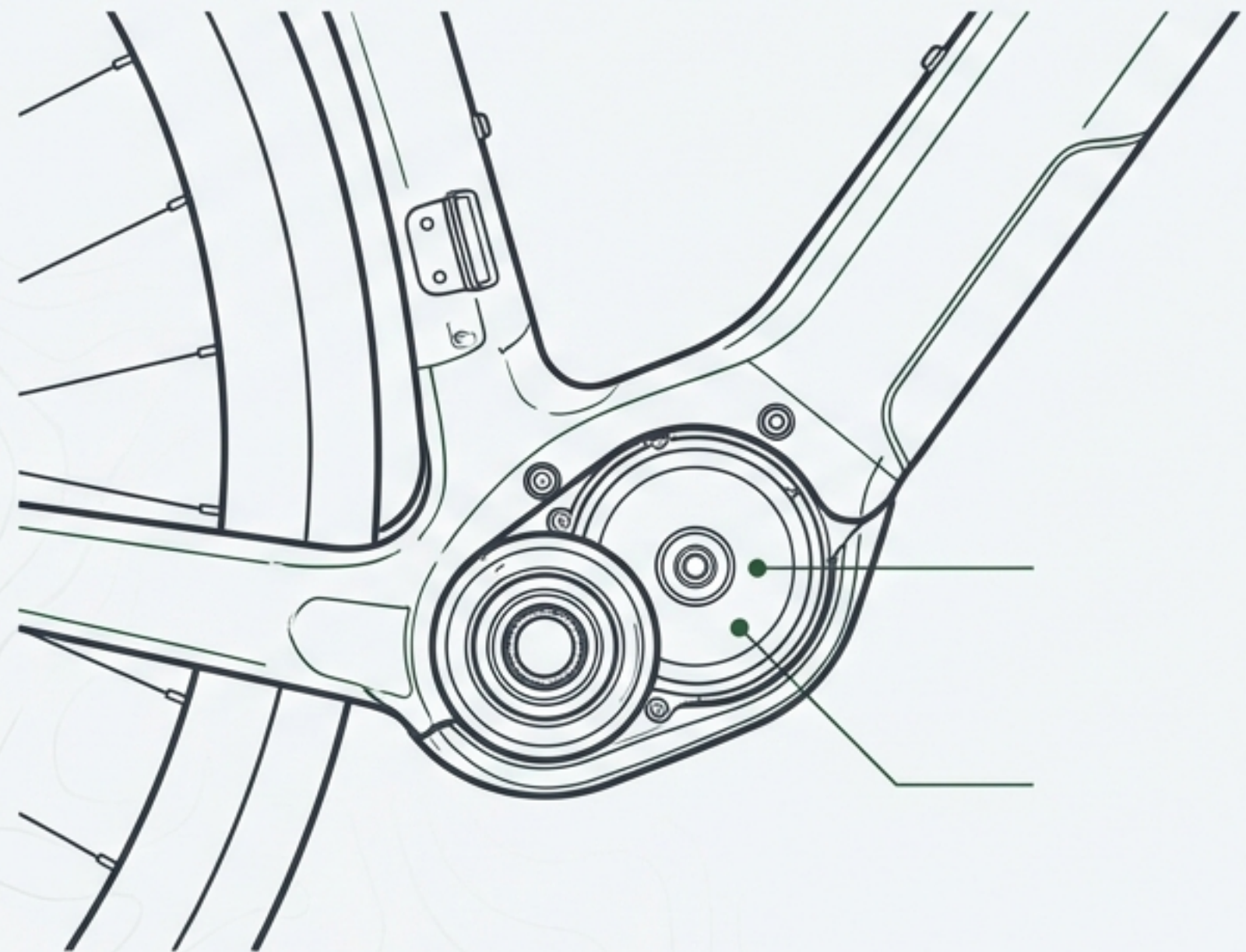


Der 'Technik-Alu' Spezialist. Etwas stärkerer Motor (Mahle X30, 45 Nm) und – das Highlight – eine elektronische SRAM Apex AXS Schaltung trotz Alurahmen.

Ribble bietet hier ein außergewöhnliches Technik-Upgrade in der Aluminium-Klasse.

HIGH-END CARBON & TQ-SILENCE – DIE SCOTT SOLACE FAMILIE.

Für dich, wenn Geld eine untergeordnete Rolle spielt und das Fahrgefühl König ist.



- **Carbon (HMX) Rahmen:** Maximale Steifigkeit, geringes Gewicht.
- **TQ-Motor:** Extrem leise Unterstützung und natürliches Tretgefühl.
- **Akku:** 360 Wh (Intern) – eine solide Balance aus Reichweite und Gewicht.

SCOTT SOLACE: LOHNT SICH DAS UPGRADE?

Solace 30 (Premium-Einstieg)



14,3 kg

TQ HPR60 (60 Nm)*

Alu-Laufräder

SRAM Apex AXS

Solace eRIDE 20 (High-End)



13,7 kg

TQ HPR50 (50 Nm)

Carbon-Laufräder

SRAM Rival AXS

Das '20' spart 0,6 kg Gewicht und bietet edle Carbon-Laufräder. Interessanterweise listet das Datenblatt für das günstigere '30' Modell nominell mehr Drehmoment (60 Nm vs 50 Nm).

WÄHLE DAS '20' FÜR MAXIMALE LEICHTIGKEIT, DAS '30' FÜR EIN BESSERES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS.

WENN DU MEHR SCHUB BRAUCHST.



Cube Nuroad Hybrid C:62 Race

- **Motor:** Bosch SX (60 Nm). Ein starker Mittelmotor für sportliche Fahrer.
- **Akku:** 400 Wh (Der größte im Testfeld).

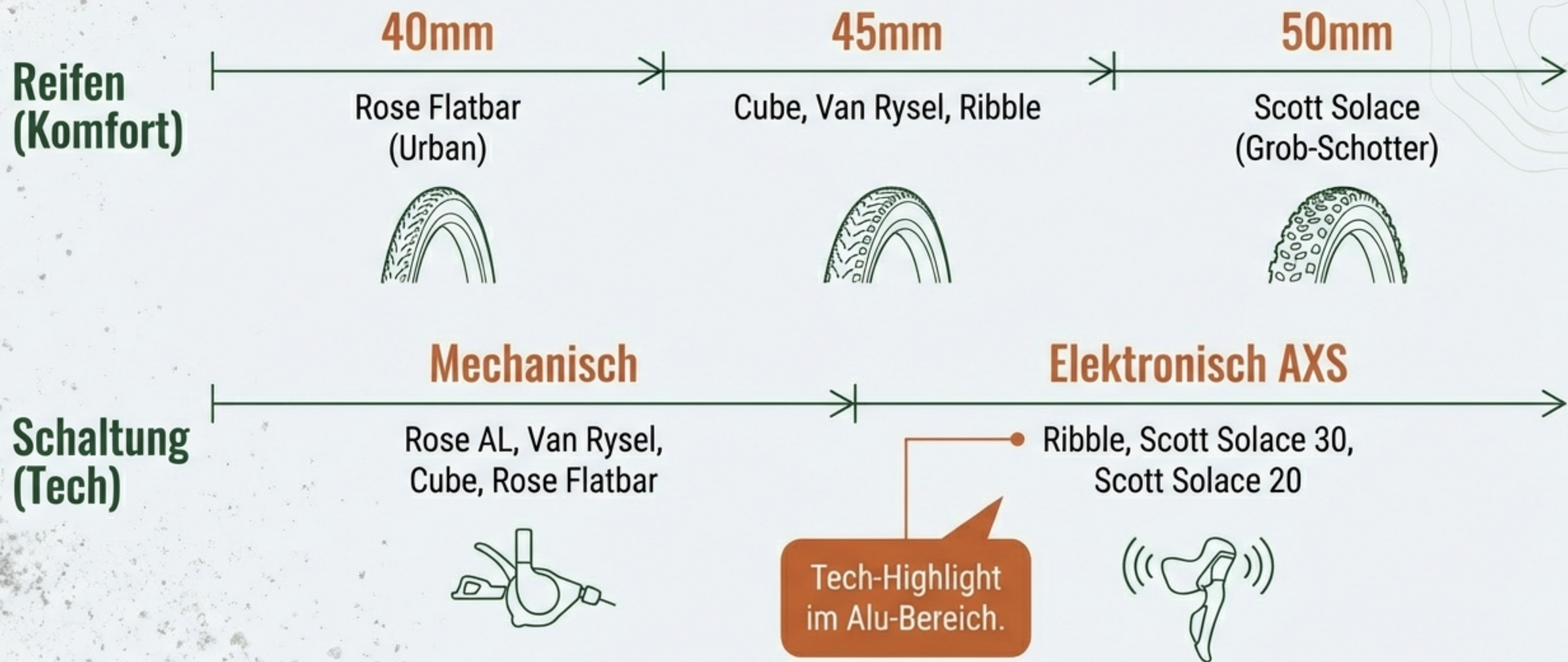


Rose Backroad Plus Flatbar

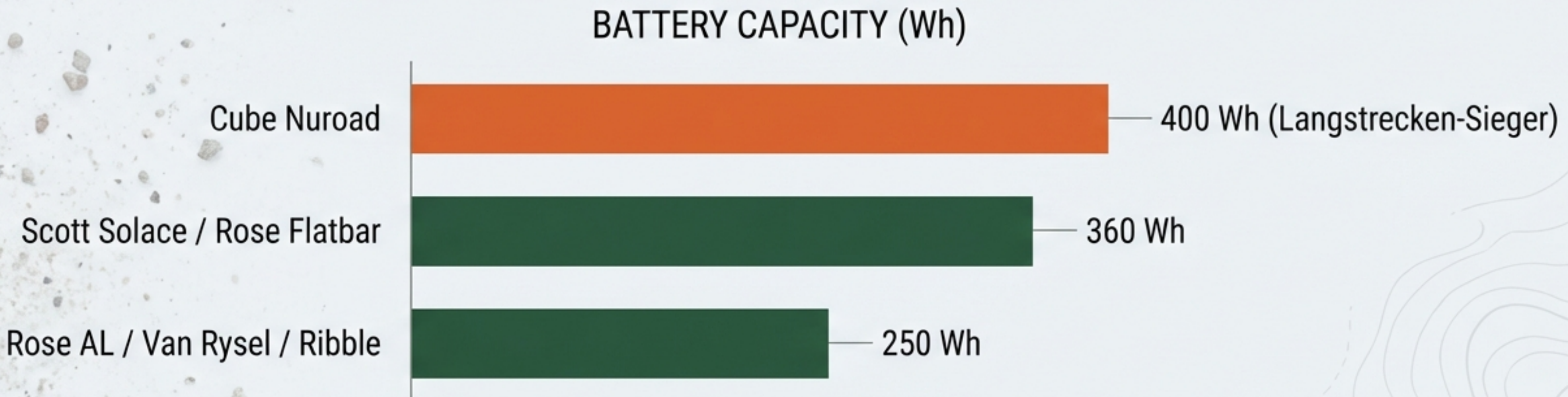
- **Motor:** Shimano EP8 (85 Nm). Massive Power, vergleichbar mit E-MTBs.
- **Besonderheit:** Flatbar-Lenker und Urban-Fokus. Mit 15,6 kg das schwerste Bike, aber auch das stärkste.



SCHALTUNG & GUMMI: DIE DETAILS.



WIE WEIT WILLST DU KOMMEN?



Die "Leichtgewichte" (Rose AL, Van Rysel) opfern Akkukapazität für weniger Kilos. Cube bietet die meiste Energie-Reserve.

DEIN BUDGET IM FOKUS.

Premium / High-End

Scott Solace eRIDE 20
(Carbon, Carbon-Räder, TQ)



Mittelklasse / Technik

Cube Nuroad (Carbon), Scott Solace 30,
Ribble (Alu mit AXS)



Einstieg / Preis-Leistung

Rose Backroad AL, Van Rysel



Spezial

Rose Backroad Flatbar
(Urban/Komfort)



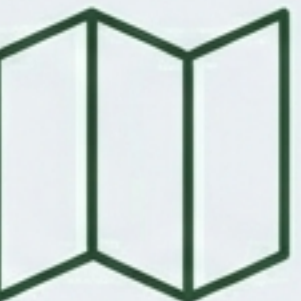
DEIN MATCH.



DER PURIST

Du willst Agilität.

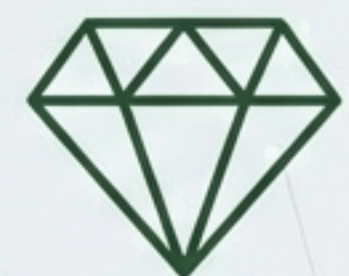
**Rose Backroad AL
Plus Apex (13,4 kg)**



DER TOURER

Du willst Reichweite
und Power.

**Cube Nuroad Hybrid
(400 Wh, Bosch SX)**



DER GENIESSER

Du willst Technik
und Komfort.

**Scott Solace
(TQ Motor, 50 mm Reifen)**

DEIN ABENTEUER BEGINNT JETZT.

Daten sind wichtig, aber das Gefühl entscheidet.
Überlege: Brauchst du den Schub für den Berg
oder die Leichtigkeit für das Handling?

**Wähle das Bike, das zu deinen Strecken passt,
nicht nur zu deinem Geldbeutel.**