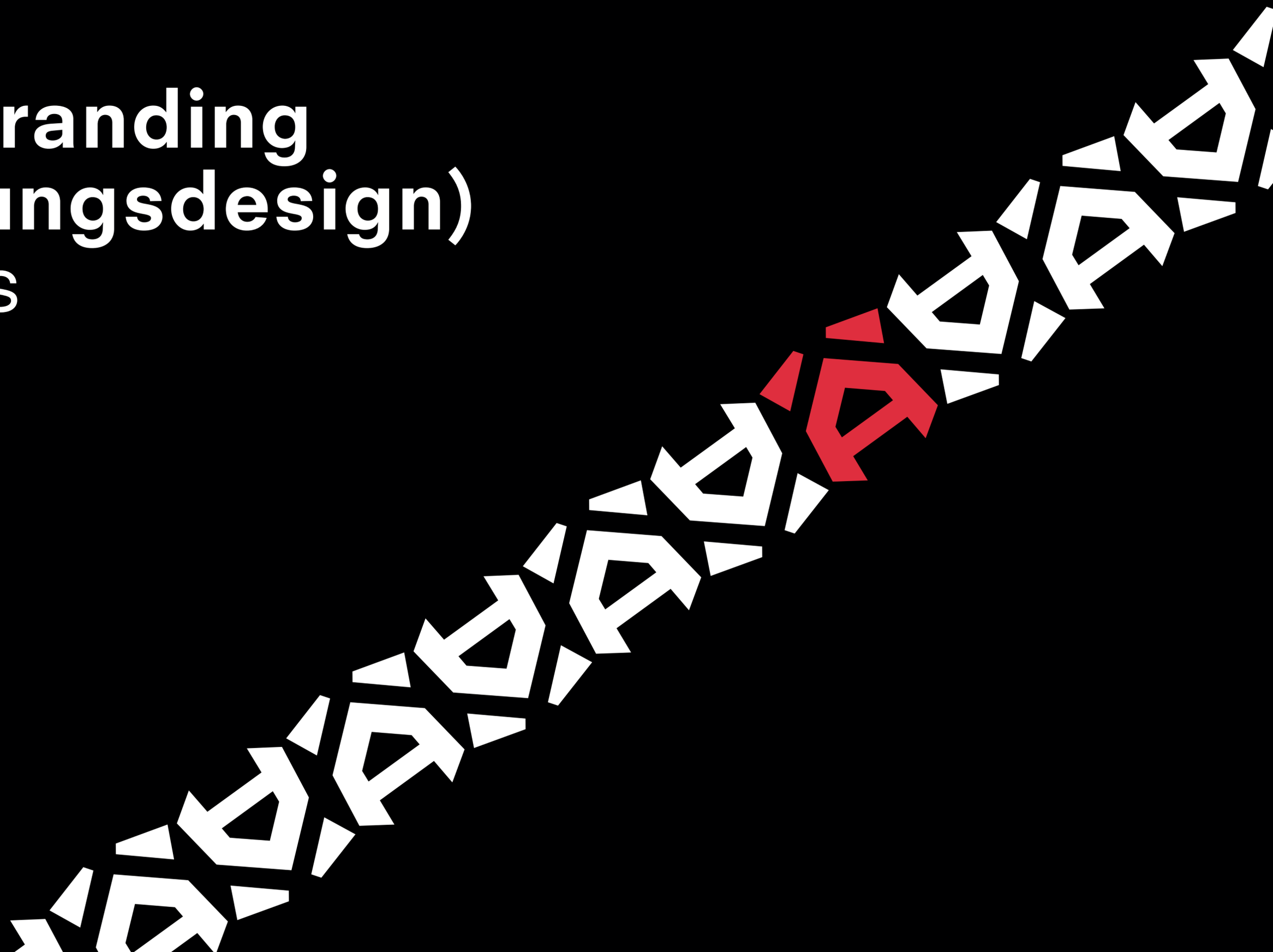


Product Branding (Verpackungsdesign) Bärenbikes



Aufgabenstellung

Der E-Mountainbike-Hersteller „Bärenbikes“ beauftragt ein neues Corporate Design, das auch im Product Branding zum Einsatz kommen soll.

Aushängeschild von Bärenbikes ist die Prop-Up-Technologie, eine bionische Konstruktion, die sich am Körperbau des Bären orientiert.

Die Idee

In der Gestaltung verschmilzt die Darstellung des Bären mit der E-Bike-Technologie.

Das Design ist kraftvoll und imposant wie der Bär und gleichzeitig dynamisch wie der Mountainbike-Sport.

Das Besondere an unserer Arbeit

Das Design orientiert sich nicht nur am Brandname „Bärenbikes“, sondern auch an der Bionik, die der technischen Konstruktion zugrunde liegt. Das Branding ist eine optische Aufwertung der Bärenbikes und signalisiert zusätzlich Kraft und Stärke.

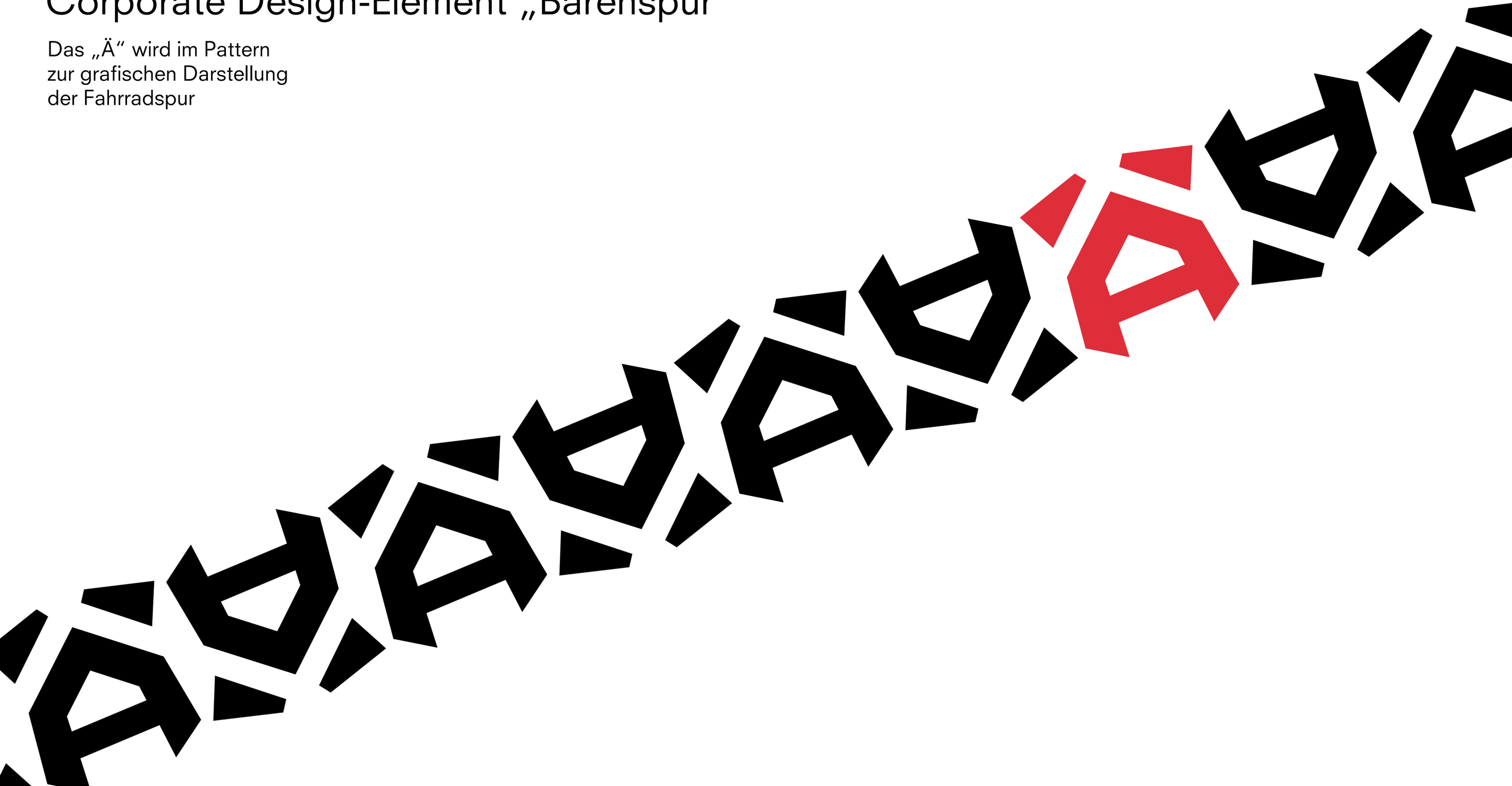
Wort + Bildmarke



BÄREN
BIKES

Corporate Design-Element „Bärenspur“

Das „Ä“ wird im Pattern
zur grafischen Darstellung
der Fahrradspur





BÄREN



مركز
البحر
الاحمر
مركز
البحر
الاحمر

مركز
البحر
الاحمر







BÄRENBIKES

SHIMANO

BÄREN
BIKES

BÄRENBIKES

PROPUP











PROP UP

Die Prop Up-Technologie macht das E-Bike zum bärenstarken Giganten. Die bionische Konstruktion, die sich am Körperbau des Bären orientiert, sorgt für verbesserte Traktion und dynamischen Vortrieb bergauf.

FEEL THE E-BIKE- EXPERIENCE

BÄRENSTARKE PERFORMANCE

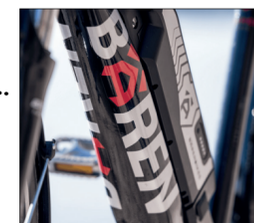


FULLY GRIZZLY



PROPUP

DESIGNELEMENTE



BÄRENBIKES-LOGO
UND SCHRIFTZUG

Unser Spitzenmodell mit der ausgeklügelten PropUp-Technik.

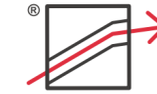
Mehr Vortrieb bergauf und verbesserte Downhill-Eigenschaften zeichnen dieses Vollblut-E-Bike aus. Die Federelemente sind fein auf Gewicht und Außentemperatur einstellbar. Das ultimative Enduro-Fully ist perfekt geeignet für den anspruchsvollen Mountainbiker, der keine Herausforderung scheut.

FEEL THE E-BIKE EXPERIENCE

AUSTRIAN
E-Bike
Performance



HARDTAIL PEAK



PROPUP

DESIGNELEMENTE



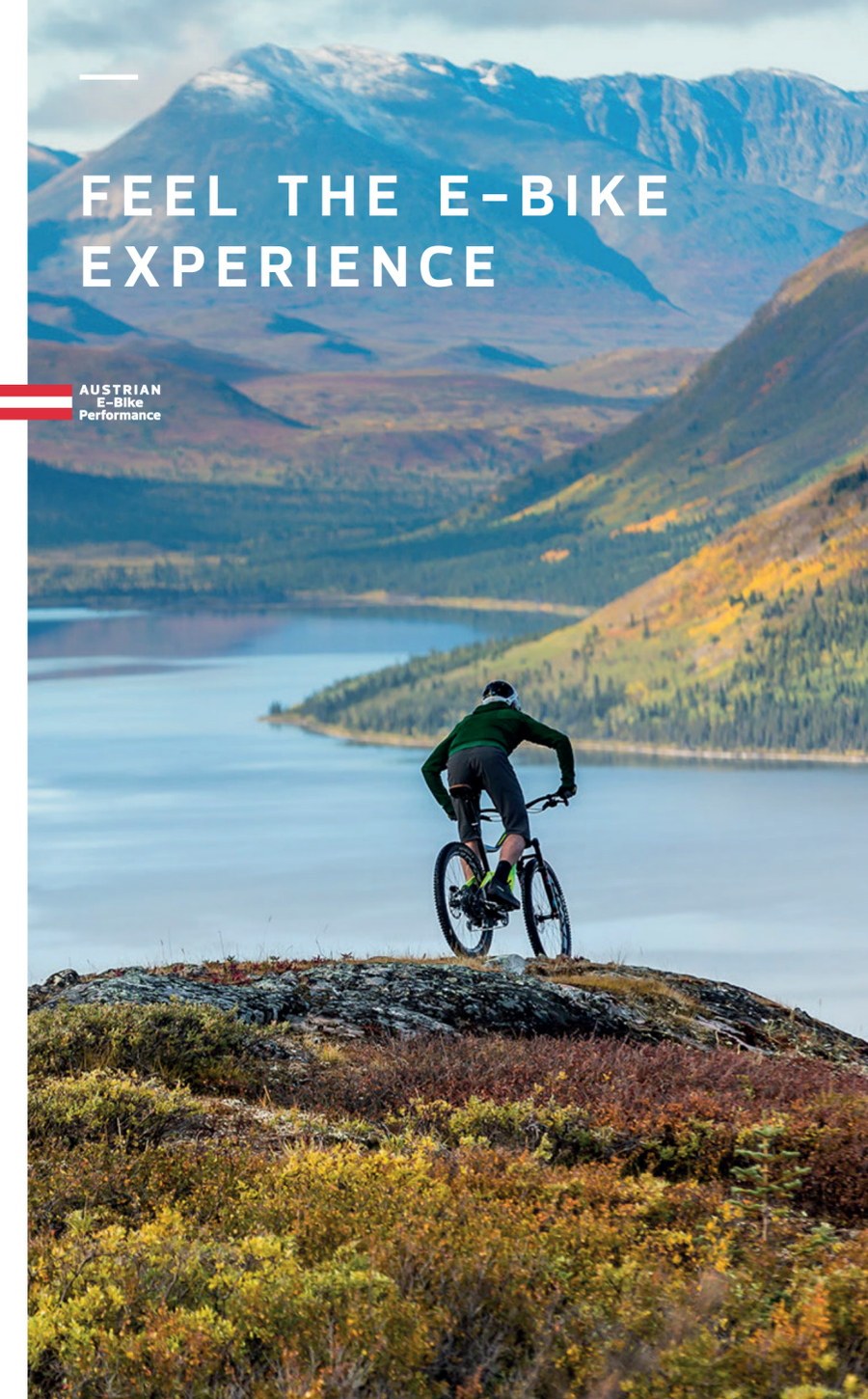
BÄRENBIKES-LOGO
UND SCHRIFTZUG

„PEAK“ – Das Hardtail der Extraklasse.

Die ausgeklügelte PropUp-Konstruktion, der E8000 von Shimano und die Top-Komponenten stehen für Pure-E-Biking. Bester Vortrieb bergauf und stabile Downhill-Eigenschaften ... Pure-E-Biking eben.

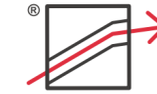
FEEL THE E-BIKE EXPERIENCE

AUSTRIAN
E-Bike
Performance



**BÄREN
BIKES**

CITY BIKE



PROPUP

DESIGNELEMENTE



BÄRENBIKES-LOGO
UND SCHRIFTZUG

FEEL THE E-BIKE EXPERIENCE

AUSTRIAN
E-Bike
Performance

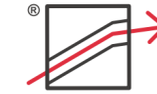


Das Comfort-E-Citybike eignet sich hervorragend für die leichte sportliche Herausforderung.

Sie wollen maximale Sicherheit, Bewegung in der Natur sowie ein bärenstarkes Fahrgefühl? Dann ist das Bärenbike „CITY BIKE“ genau das richtige E-Bike für Sie.

BÄREN
BIKES

CLASSIC CITY



PROPUP

DESIGNELEMENTE



BÄRENBIKES-LOGO
UND SCHRIFTZUG

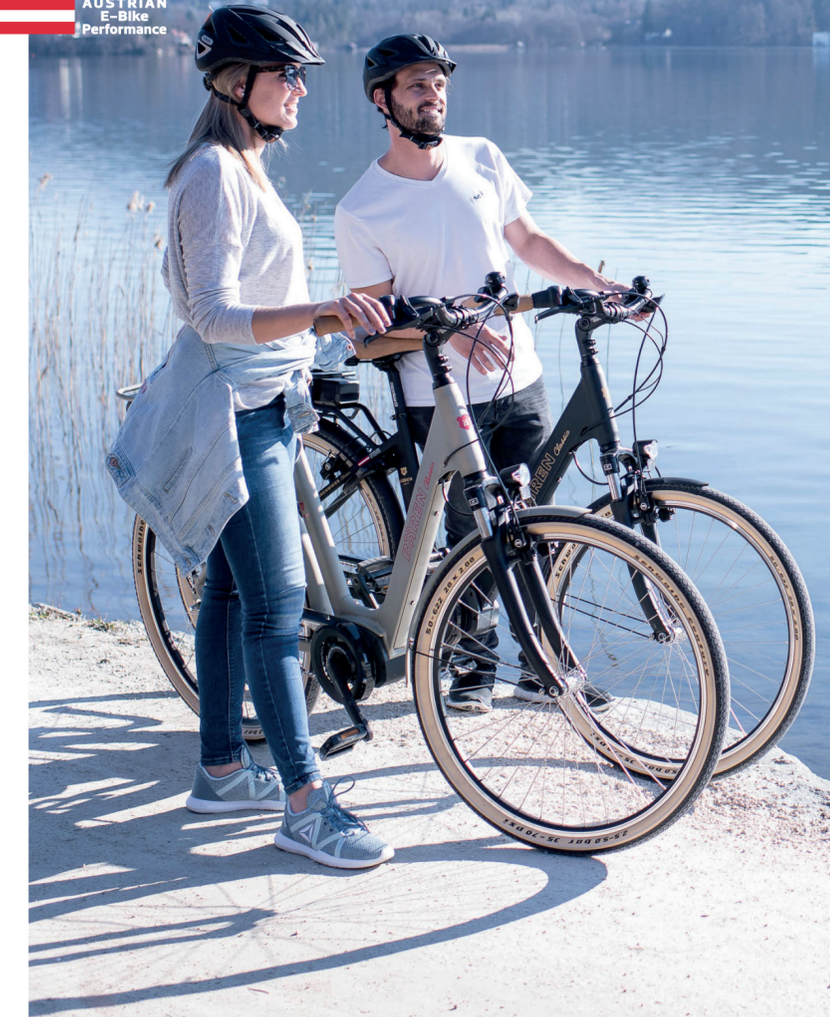


Entscheiden Sie selbst: ganz bequem und agil
mit dem Classic-E-Citybike.

Bärenbikes „CLASSIC CITY“ ist Ihr starker Partner im Alltag und vereint
verlässliche Mobilität mit Fahrspaß und Bewegung.

FEEL THE E-BIKE EXPERIENCE

AUSTRIAN
E-Bike
Performance

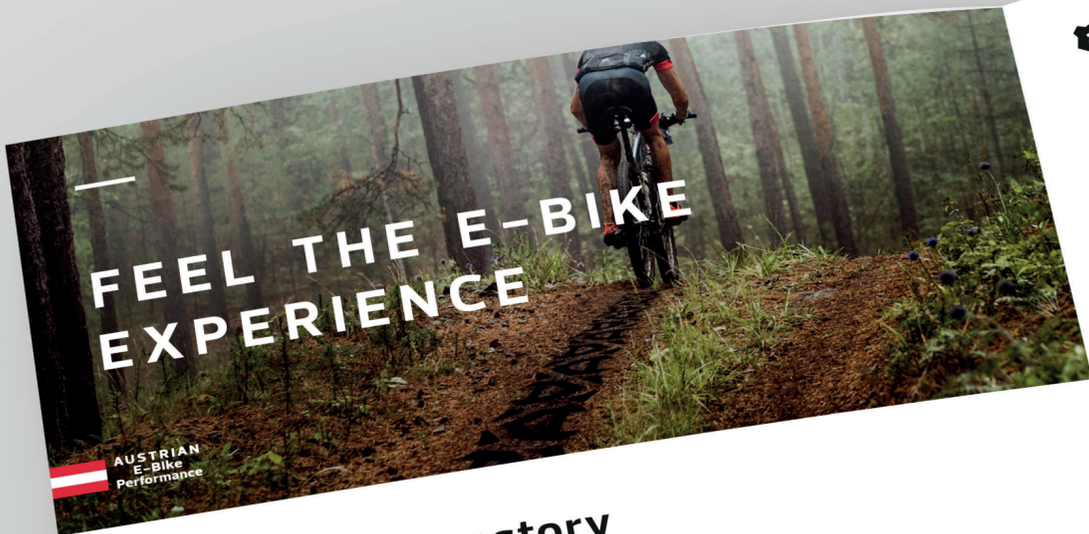


**BÄREN
BIKES**

BÄRENBIKES



Folder



Die Bärenstory



Der ultimative Hype

Kraftvoller Antrieb, sicherer Downhill-Flow: Die Prop Up-Technologie macht „Grizzly“ zum bärenstarken Giganten. Die bionische Konstruktion, die sich am Körperbau des Bären orientiert, sorgt für verbesserte Traktion und dynamischen Vortrieb bergauf. Von Beginn an war das die Inspirationsquelle für Hannes Hempel, den mehrfachen Staatsmeister in MTB und auf der Straße sowie dem sportbegeisterten Bärenbikes-Team.

Die Antriebskraft wird optimal in Vortrieb und damit in Beschleunigung umgesetzt. Die optimale Kraftverteilung über die bionischen Kraftlinien des Rahmens, der flache Lenkwinkel und die ausgestellte Gabel garantieren einen starken Vortrieb bergauf. Bergab liegt das Bike dank der Federwege und der einzigartigen Konstruktion satt und sicher.



FULLY GRIZZLY



www.baerenbikes.com



Unser Spitzenmodell mit der ausgeklügelten PropUp-Technik.

Mehr Vortrieb bergauf und verbesserte Downhill-Eigenschaften zeichnen dieses Vollklat-E-Bike aus. Die Federelemente sind fein auf Gewicht und Außentemperatur einstellbar. Das ultimative Enduro-Fully ist perfekt geeignet für den anspruchsvollen Mountainbiker, der keine Herausforderung scheut.

FARBEN

GRÖSSEN

HARDTAIL PEAK



„PEAK“ – Das Hardtail der Extraklasse. Die ausgeklügelte PropUp-Konstruktion, der E8000 von Shimano und die Top-Komponenten stehen für Pure-E-Biking, Bester Vortrieb bergauf und stabile Downhill-Eigenschaften ... Pure-E-Biking eben.

FARBEN

GRÖSSEN
S M L XL

HARDTAIL CARBON



„CARBON“

Moto

Ne

S



AUSTRIAN E-Bike Performance



rettern

...aber die Fahrer sind...
 ...die Fahrer sind...
 ...die Fahrer sind...

Ninos Profi-Tipp

„Supernat! Beim Streckencheck...“
 ...die Fahrer sind...
 ...die Fahrer sind...
 ...die Fahrer sind...“

Nino Schurters Ernährungstipps für Rennfahrer

1 Tipp 1 Um für ein...
2 Tipp 2 Zum Frühstück...
3 Tipp 3 Im Rennen...“

Streckencheck

...die Fahrer sind...
 ...die Fahrer sind...
 ...die Fahrer sind...“



POWERED AND
ENGINEERED
IN AUSTRIA

**BÄREN
BIKES**



DER ULTIMATIVE HYPE

Kraftvoller Antrieb, sicherer Downhill-Flow: Die Prop Up-Technologie macht „Grizzly“ zum bärenstarken Giganten. Die verbesserte Traction, die optimale Kraftverteilung und der starke Vortrieb garantieren ein einzigartiges, sicheres Fahrgefühl.

Der Antrieb SHIMANO STEPS

Das E-Bike-System der Spitzenklasse. Daswegen haben wir uns für Shimano STEPS entschieden. Ein Antriebskonzept mit Mehrwert: mehr Erlebnis, mehr Sicherheit, mehr Lebensqualität.

Die Akkus

Batterietechnik am neuesten Stand. Kurze Ladezeiten und übersichtliches Energiemanagement lassen neue Ziele näher kommen. Flexibilität und Verlässlichkeit sind garantiert.

Das Gesamtgewicht

E-Bike heißt bei Bärenbikes nicht Gewicht, ohne Ende. Bärenbikes sind ausgetübelt konstruiert und assembled. Dem Gewicht spielt beim Energieverbrauch eine große Rolle. Bärenbikes sind nachhaltig konstruiert und ausgelegt.

f i baerenbikes
www.baerenbikes.com



BÄREN
BIKES