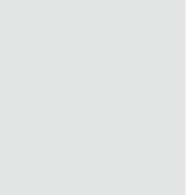












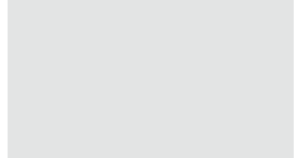





PRODUKTE PRODUCTS  
2017|18

# INHALT CONTENT

			
			
			
			
GESCHICHTE HISTORY 4 VISION 6 KENNER FAHREN KÄSTLE SKIERS RIDE KÄSTLE 8 TECHNOLOGIE TECHNOLOGY 10			
SKI-SEGMENTIERUNG SKI SEGMENTATION 16			
<b>PISTE</b> RX 18			
<b>ALLMOUNTAIN PISTE</b> LX 22 MX 26			
<b>ALLMOUNTAIN FREERIDE</b> FX 30			
<b>FREERIDE</b> BMX 36			
<b>TOUR</b> TX 40			
<b>ZUBEHÖR</b> ACCESSORIES 44 STEIGFELLE CLIMBING SKINS 46 BINDUNGEN BINDINGS 50 STÖCKE POLES 50			
MERCHANDISE 52			
PRODUKTPALETTE LINE-UP 56			
IMPRESSUM IMPRINT 58			

# GESCHICHTE HISTORY

1924 fertigt Anton Kästle in seiner Hohenemser Wagnerwerkstätte sein erstes Paar Ski und startet damit eine einzigartige Erfolgsgeschichte. Toni Sailer, die Eppler-Schwwestern, Pirmin Zurbriggen, Tom Stiansen und weitere Meister ihres Faches fahren auf Kästle Ski in Summe 132 Olympia- und Weltcup-Medaillen ein.

Kästle wird zur Kultmarke – ehe sie 1998 überraschend vom Markt verschwindet. 2007 feiert die Marke mit einer Investorengruppe um Rudolf Knünz ein fulminantes Comeback und setzt gleich den Maßstab für eine ganze Branche: Wir bringen Konstruktionstechnologien aus dem Rennlauf in den Allmountain-Bereich und entwickeln das revolutionäre Hollowtech.

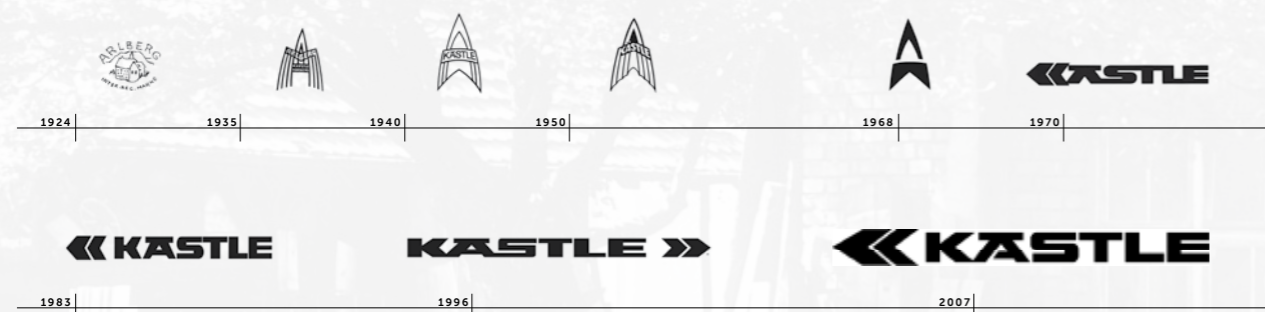
Wir haben in der Branche eine beeindruckende Benchmark gesetzt und wir setzen sie Jahr für Jahr aufs Neue – seit 2015 übrigens wieder vom Standort Hohenems aus. Geschichte made in Austria.

In 1924, Anton Kästle built his first pair of skis in his wainwright workshop in Hohenems, Austria, thus beginning a unique legacy. Over the next decades, Toni Sailer, the Eppler sisters, Pirmin Zurbriggen, Tom Stiansen and countless other skiing legends would represent Kästle, in total winning 132 Olympic and World Cup medals and creating a worldwide following along the way. In 1998, Kästle disappeared from the market, abruptly and surprisingly.

In 2007, Kästle returned to the international ski community thanks to an investment group with Rudolf Knünz, once again creating skis that would set the benchmarks for the whole industry: bringing construction technologies from racing and applying them to all-mountain skis, in addition to the development of the revolutionary Hollowtech.

Kästle has always set an impressive standard for industry leaders, and continues to do so, year after year. In 2015, however, Kästle returned to its roots in Hohenems, Austria. History, made in Austria.

## LOGO TRANSFORMATION



## LEGENDEN LEGENDS



ANTON KÄSTLE SENIOR  
FOUNDER KÄSTLE SKI

## LEIDENSCHAFT. QUALITÄT. ERFAHRUNG. PASSION. QUALITY. EXPERIENCE.

Kästle ist die erste Wahl für leidenschaftliche Skifahrer. Unsere Ski vereinen jahrzehntelange Erfahrung mit bewährter Technologie und ermöglichen es unseren Kunden, die eigenen Grenzen auszutesten – und zu überschreiten.

Für jedes einzelne Kästle Produkt definieren wir im Vorfeld die Bedürfnisse unserer Kunden – unseren Erfolg messen wir daran, wie sehr wir diese Bedürfnisse erfüllen.

Wir opfern niemals unseren hohen Qualitätsanspruch zugunsten des Profits und arbeiten nach der Prämisse „Form folgt Funktion“. Eine Vorgabe, die die gesamte technische Entwicklung und den Design-Prozess bestimmt.

In unserem Unternehmen trifft 90-jährige Erfahrung im Skibau auf die Zukunft – und unsere Produkte sind das Resultat dessen, made in Austria.

Kästle is the first choice for passionate skiers. Our skis combine decades of experience with proven technologies that enable our customers to challenge and exceed their limits.

For each individual Kästle product we define the needs of our customers in advance. We measure our performance by how we meet these needs.

We never sacrifice our high-quality requirements in favor of profit, and work according to the premise “form follows function”. This philosophy determines the entire technical development and design process.

In our company, 90 years of experience in the ski industry meets the future – and our products are the result of this, made in Austria.



## KENNER FAHREN KÄSTLE SKIERS RIDE KÄSTLE

Für unsere Kunden gehört Sport zum Leben: Sie fahren Ski aus purer Leidenschaft, lieben das Gefühl der Freiheit, fühlen sich wohl unter Gleichgesinnten – und erwarten sich ein Produkt mit maximaler Performance.

Wir erfüllen dieses Bedürfnis bereits seit 90 Jahren mit einem in Funktion und Design wertstabilen und langlebigen Ski, made in Austria – und der Sicherheit für jeden Kunden, mit einem Kästle Ski immer die richtige Wahl zu treffen.

For our customers, skiing is a part of life: they ride with pure passion, love the feeling of freedom, surround themselves with people that share this excitement and expect a product with the highest performance.

We have been fulfilling this need for more than 90 years with functional, design-worthy and long-lasting skis, made in Austria – and the confidence that you always make the right choice with a Kästle Ski.



CHRIS DAVENPORT  
PIONEER OF PEAKS

## TECHNOLOGIE TECHNOLOGY

Mit bewährten Technologien aus dem Rennsport und ausgewählten Materialien schaffen wir für jeden Einsatzbereich einzigartige Ski, made in Austria. Aufwendige Sandwich-Sidewall Konstruktionen und patentierte Technologien schaffen eine Performance, die neue Maßstäbe setzt.

With proven technologies inspired by racing and utilizing only the finest raw materials, we create unique skis, made in Austria, for each category. Sophisticated Sandwich-Sidewall Constructions and patented technologies create new benchmarks in performance standards.

## HOLLOWTECH

Unsere patentierte Schlüsseltechnologie ist einzigartig. Im vorderen Bereich lassen wir nicht benötigte Schichten weg und machen damit die Schaufel leichter.

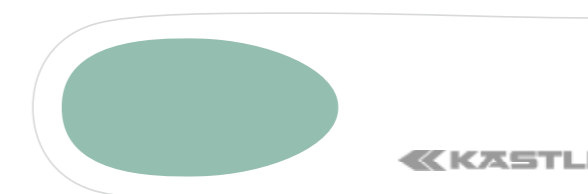
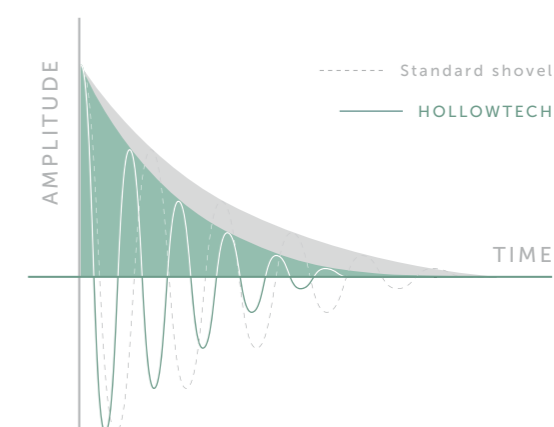
Das bringt gleich mehrere Vorteile: Das Rückstellverhalten des Skis ist um bis zu 30 % schneller, der Ski läuft ruhiger, die Kanten greifen maximal, das Einlenken ist präziser und das Gesamtgewicht ist reduziert.

Ab heuer statten wir alle Modelllinien mit dem größeren **HOLLOWTECH 2.0** aus – die Größe des Hollowtechs ist an das Schaufelkonzept angepasst. Damit erreichen wir eine noch bessere Performance.

Our patented, key technology is unique to ski manufacturing. By removing unneeded layers in the front of the ski we make the ski lighter.

This results in several advantages: the ski becomes up to 30 % damper, the ski feels more stable, edge-grip is more powerful, steering is more precise and the overall weight is reduced.

Beginning this year, we are equipping all skis with the larger **HOLLOWTECH 2.0** – with the size of each Hollowtech adapted to individual model lines. A larger design for even better performance.



## HOLZKERN WOODCORE

In jedem Kästle Ski steckt nur das Beste: ein Holzkern, den wir auf einen Zehntel-Millimeter genau produzieren. Damit steuern wir Gewicht, Dynamik und Dämpfungseigenschaften des Skis und machen ihn hochwertig und langlebig.

Die Holzart oder die Kombination unterschiedlicher Hölzer wird individuell auf jede Modelllinie und deren Einsatzbereich abgestimmt. Damit garantieren wir einzigartige Fahreigenschaften mit herausragender Performance.

Each Kästle ski is built with the finest wood core, manufactured with precision to one-tenth of a millimeter.

This allows us to control the weight, responsiveness and dampening characteristics of the ski, resulting in a high-quality, durable product.

The wood type, or combination of different woods, is individually catered to each model line, based on the ski's intended application. We guarantee unique handling with outstanding performance.



## SANDWICH-SIDEWALL KONSTRUKTION SANDWICH-SIDEWALL CONSTRUCTION

Die Sandwich-Sidewall Konstruktion übernehmen wir aus dem alpinen Rennlauf, sie gilt als Qualitätsmerkmal für unsere Modelle.

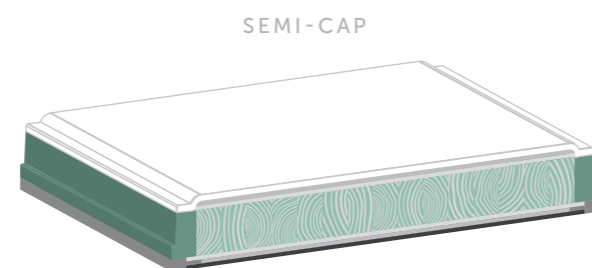
Diese Bauweise verleiht jedem Kästle Ski eine optimale Biege- und Torsionssteifigkeit, bringt ein sensibles, direktes Handling und sichert die volle Kontrolle über den Ski auch bei hohem Tempo.

Wir unterscheiden zwischen der klassischen **SANDWICH-SIDEWALL KONSTRUKTION** und der **SEMI-CAP SANDWICH-SIDEWALL KONSTRUKTION**, bei dem das Topsheet die Oberbegurtung schützt.

We adapt our Sandwich-Sidewall Construction from alpine racing and consider this technology a distinguishing feature of all of our models.

This design gives every Kästle Ski optimal flex and torsional rigidity, creating sensitive and direct power transmission and ensuring total control, even at high speed.

We produce both classic **SANDWICH-SIDEWALL** skis and **SEMI-CAP SANDWICH-SIDEWALL CONSTRUCTION** skis, in which the top sheet protects the upper edge of the ski.



## ELLIPTISCHER RADIUS ELLIPTICAL RADIUS

Jedes Modell erhält durch die Wahl unterschiedlich großer Radien entlang der Taillierung einen eigenen und für den Einsatzbereich typischen Carvingcharakter. Über die Gestaltung des Elliptical Radius bestimmen wir, wie schnell und aggressiv der Ski ein- und auslenkt.

Each model is designed to have its own carving characteristics, which is based on the ski's intended application, by adjusting the radius along the waist of the ski. The shape of the Elliptical Radius determines how quickly and aggressively the ski enters and exits a turn.



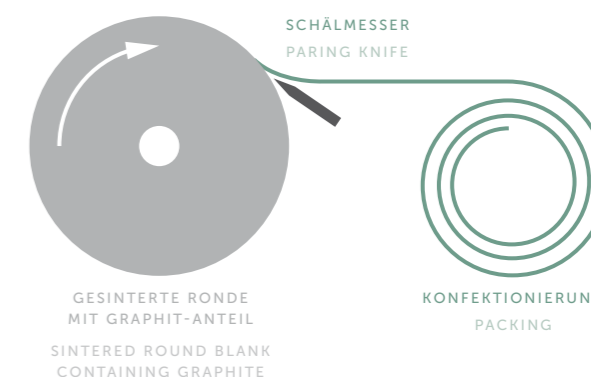
## GRAPHIT SINTER BELAG GRAPHITE SINTER BASE

Kästle setzt bei allen Modellen kompromisslos auf hochwertige UHM Graphit Sinter Beläge, die auch im Rennsport verwendet werden.

Das Ergebnis: beste Gleiteigenschaften, hervorragende Wachsaufnahme sowie ein widerstandsfähiger und langlebiger Belag.

Kästle uses uncompromisingly high-quality UHM Graphite Sintered Bases, these are used in racing.

The result: excellent sliding and wax absorption properties in a durable, long lasting base.



## VORSPANNUNG CAMBER

Wir bauen unsere Ski mit klassischer Vorspannung und unterscheiden dabei zwischen Standard Camber und Low Camber:

Beim **STANDARD CAMBER** ist die Ski-Mitte deutlich hochgebogen und die Kontaktpunkte zum Schnee sind jeweils weit vorne und hinten. Die Kantenangriffslänge ist groß und der Ski steuert direkter.

Beim **LOW CAMBER** ist die Vorspannung deutlich geringer und die Kontaktpunkte zum Schnee sind wesentlich näher in der Ski-Mitte. Die Kantenangriffslänge ist entsprechend geringer, der Ski fährt sich kürzer und ist drehfreudiger.

We build our skis with classic camber and distinguish between Standard Camber and Low Camber:

With **STANDARD CAMBER**, the ski center is clearly elevated and the contact points to the snow are far forward and back. The effective edge is longer and the ski initiates turns more quickly and precisely.

With **LOW CAMBER**, the ski center is slightly elevated and the contact points are moved toward the ski center. The effective edge is consequently less, and the ski is more playful and forgiving.



## SCHAUFEL UND SKIENDE SHOVEL AND TAIL

Mit der Shovel-and-Tail-Konfiguration verfeinern wir die Abstimmung unserer Ski.

Die **FAST GRIP SHOVEL** ist eine kurze Schaufel, bei der der Kontaktpunkt und die breiteste Stelle der Schaufel weit vorne liegen. Damit sorgen wir für ein direkteres Einlenkverhalten beim Kurvenanfang.

Die **HOOK FREE SHOVEL** ist eine längere Schaufel, die oft mit einem Early oder Progressive Rise kombiniert wird. Dabei verschieben wir den Kontaktpunkt zum Schnee weiter in die Mitte des Skis und sorgen so für ein verzeihendes, spielerisches Einlenkverhalten.

Das **FAST GRIP TAIL** ist ein kurzes Skiende, wobei der Kontaktpunkt und die breiteste Stelle des Skiendes weit hinten liegen. So entsteht ein aggressiveres, direkteres Aussteuern aus der Kurve.

Das **HOOK FREE TAIL** wird oft mit dem Dual Rise kombiniert und hat ein längeres Skiende, wobei der Kontaktpunkt weiter in der Mitte des Skis liegt. Das Ergebnis ist ein verzeihendes, spielerisches Verhalten beim Aussteuern aus der Kurve.

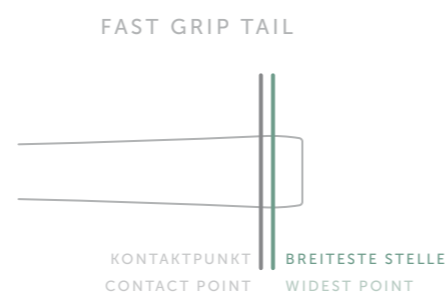
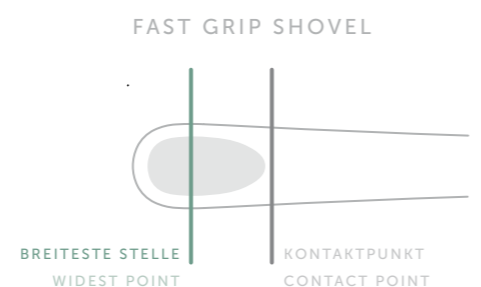
With the shovel and tail design, we can refine the aggressiveness of our skis.

The **FAST GRIP SHOVEL** is a short shovel in which the contact point and the widest part of the shovel are located far forward. This ensures a faster response at the beginning of the turn.

The **HOOK FREE SHOVEL** is a longer shovel that is often combined with Early or Progressive Rise. With this design the contact point to the snow is moved toward the center of the ski, thus ensuring a more forgiving and playful performance.

The **FAST GRIP TAIL** is designed with a contact point at the widest part of the tail, near the end of the ski. This results in a more aggressive and precise performance at the end of the turn.

The **HOOK FREE TAIL** is often combined with Dual Rise and a longer tail, with the contact point being moved toward the center of the ski. The result is a forgiving, playful performance when exiting a turn.



## RISE

Mit der Rise-Technologie optimieren wir die Schaufel des Skis und steuern seinen Auftrieb je nach Einsatzbereich.

**CLASSIC RISE** für einen schnellen Ski im Pisten- und Allmountain-Pisten-Bereich.

**EARLY RISE** für einen verbesserten Auftrieb und leichtes Handling.

**PROGRESSIVE RISE** für den optimalen Auftrieb und leichtes Drehen im Freeride- und Allmountain-Freeride-Bereich.

Mit der **DUAL RISE**-Technologie samt angepasstem Camber-Profil schaffen wir einen Ski, der auch bei tiefstem Schnee besten Auftrieb garantiert, ohne spürbar an Pistentauglichkeit einzubüßen.

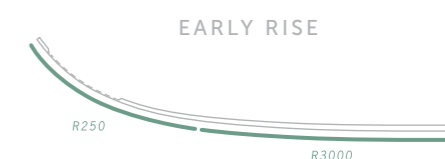
With Rise technology, we optimize the shovel of the ski and control its float depending on the ski's application.

**CLASSIC RISE** creates improved responsiveness for on-piste and all-mountain-slopes.

**EARLY RISE** improves float and enables easy handling for on-piste and all-mountain conditions.

**PROGRESSIVE RISE** optimizes float and easy turning in freeride and all-mountain freeride conditions.

**DUAL RISE** technology combined with an adapted Camber profile creates a ski which guarantees the best float, even in the deepest of snow, without losing responsiveness.



## HP – HIGH PERFORMANCE

Kästle HP ist ein High-Performance-Setup, mit dem wir es dem Fahrer ermöglichen, an seine Grenzen zu gehen und sie zu überwinden. Über neuartige Konstruktionen mit zusätzlichen Titanal- oder Carboneinlagen schaffen wir eine einzigartige Abstimmung für anspruchsvolle Skifahrer. Echte Kenner erkennen dieses Setup am HP-Emblem auf dem Ski.

Kästle HP are high performance models that allows skiers to reach and exceed their limits. We create unique constructions with additional titanium or carbon layers for the most demanding skiers. Connoisseurs recognize this setup by the HP emblem on the ski.





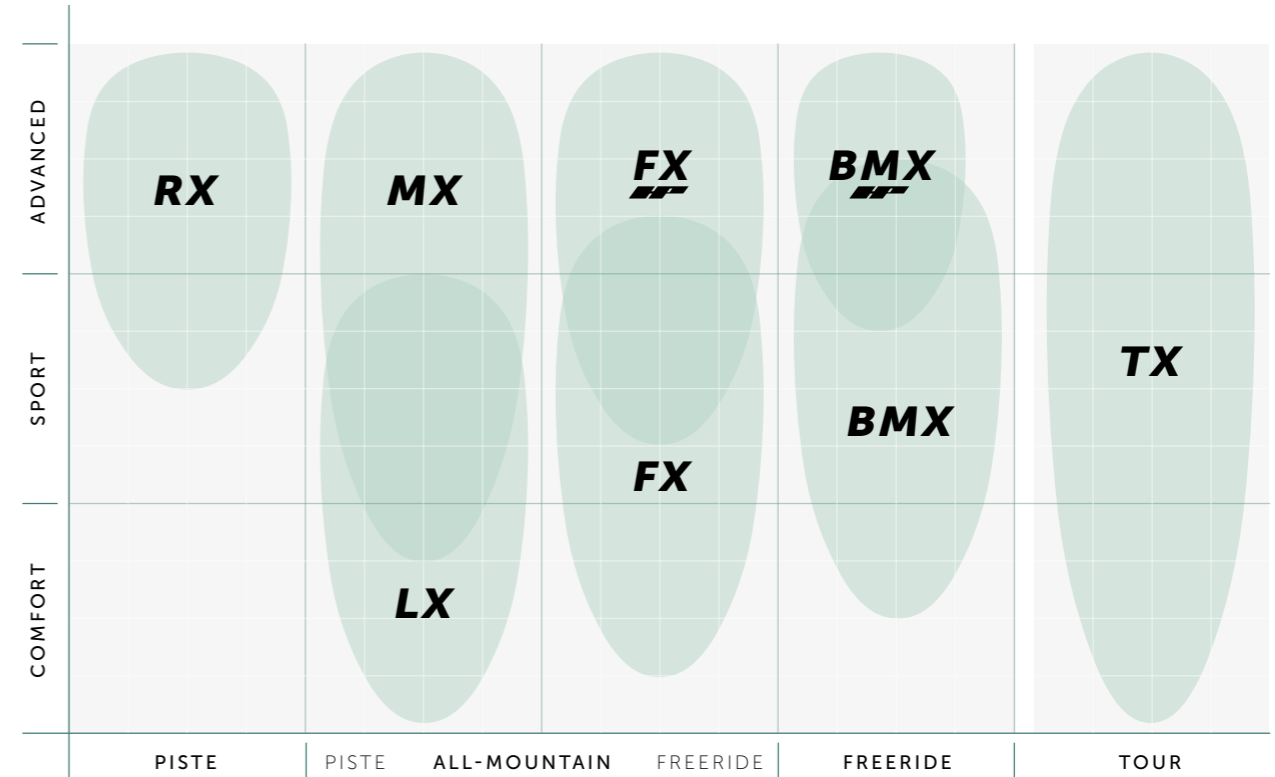


GRIFFIN POST  
SHREDDER OF STEEPS

LORRAINE HUBER  
QUEEN OF POWDER

## FINDE DEINEN KÄSTLE SKI FIND YOUR KÄSTLE SKI

für jedes Gelände und jeden Fahrstil  
for every terrain and skiing level



### BESONDERE EIGENSCHAFTEN SPECIAL FEATURES



LEICHTIGKEIT LIGHTWEIGHT



LAUFRUHE BEI HOHER GESCHWINDIGKEIT  
STABILITY AT HIGHSPEED



RENNLAUF INSPIRIERT RACE-INSPIRED



VERLEIHOPTIMIERT RENTAL PROVED

MARTIN MARINAC  
MASTER OF CARVING



**RX**  
PISTE

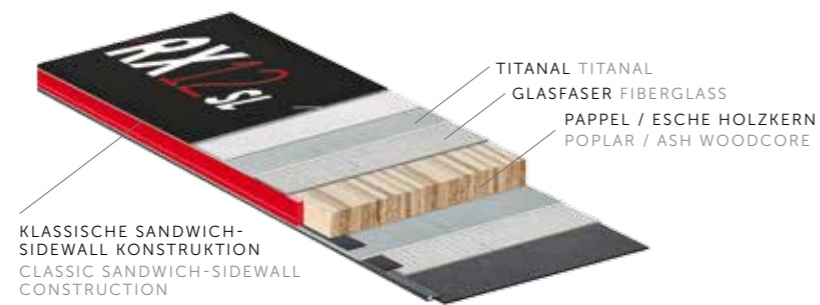


## RX12 SL

ITEM NO. AR12S17 FLAT SKI | AR12S17P PREMOUNT PLATE

explosive Kurzschwünge | präziser Kantengriff | rennlauf-inspirierter Sidecut

explosive short-radius turns | precise edge-control | race-inspired sidecut



### LENGTH

155 cm  
165 cm

### RADIUS

10,5 m  
12,5 m

### WEIGHT

1510 g/Ski  
1610 g/Ski

### SIDECUT

Tip 118,5 mm  
Waist 66 mm  
Tail 100 mm

### TECHNOLOGY

Elliptical Radius  
Standard Camber  
Fast Grip Shovel  
Fast Grip Tail  
Hollowtech

### BINDING

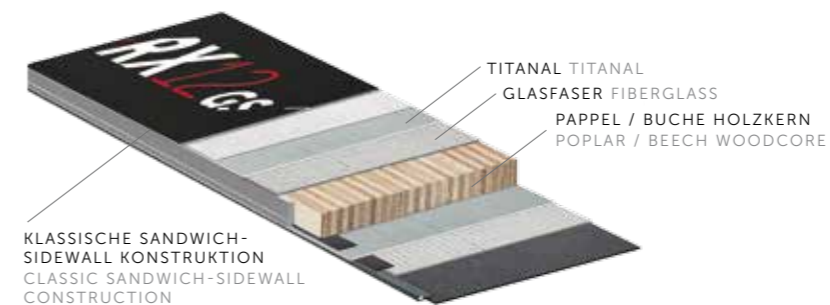
K14 Freeflex EVO  
K12 CTI Pro

## RX12 GS

ITEM NO. AR12G17 FLAT SKI | AR12G17P PREMOUNT PLATE

kraftvolle, langgezogene Schwünge | unerreichte Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten | rennlauf-inspirierter Sidecut

powerful long-radius turns | unrivaled stability at speed | race-inspired sidecut



### LENGTH

168 cm  
175 cm  
182 cm

### RADIUS

14 m  
16 m  
17,5 m

### WEIGHT

1650 g/Ski  
1720 g/Ski  
1790 g/Ski

### SIDECUT

Tip 112 mm  
Waist 68 mm  
Tail 100 mm

### TECHNOLOGY

Elliptical Radius  
Standard Camber  
Fast Grip Shovel  
Fast Grip Tail  
Hollowtech

### BINDING

K14 Freeflex EVO  
K12 CTI Pro

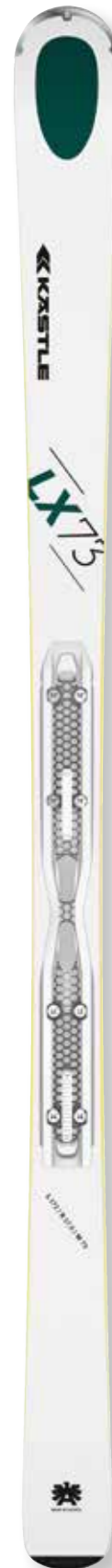


KATJA WIRTH  
FLAME OF SPEED



ALLMOUNTAIN PISTE

LX



## LX73

ITEM NO. AL7317T FLAT SKI |  
AL7317PT PREMOUNT PLATE + TIP PROTECTOR

Allmountain Piste | leicht und drehfreudig  
frontside, all-mountain oriented | light and easy



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
140 cm	9 m	1370 g/Ski
148 cm	11 m	1450 g/Ski
156 cm	13 m	1530 g/Ski
164 cm	15 m	1610 g/Ski
172 cm	17 m	1690 g/Ski

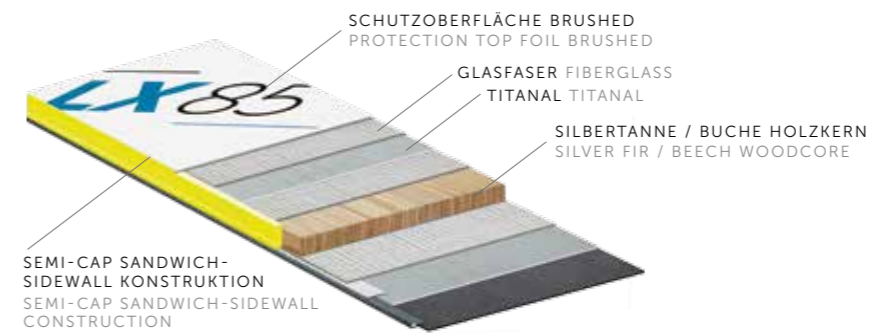
SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 115 mm	Elliptical Radius	K10 SLR Pro
Waist 73 mm	Standard Camber	
Tail 99 mm	Fast Grip Shovel	
	Hook Free Tail	
	Hollowtech	



## LX85

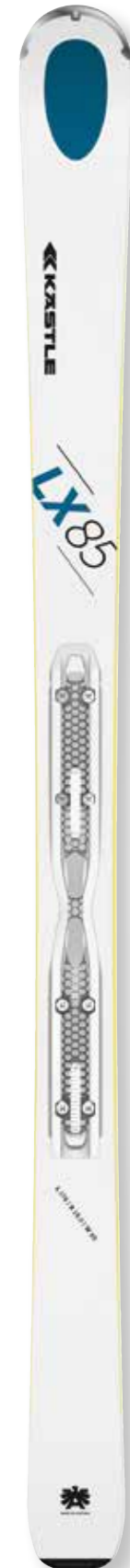
ITEM NO. AL8517T FLAT SKI |  
AL8517PT PREMOUNT PLATE + TIP PROTECTOR

klassischer Allmountain-Sidecut | leicht und drehfreudig  
well-rounded, all-mountain oriented | light and easy



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
144 cm	10,5 m	1530 g/Ski
152 cm	12,5 m	1650 g/Ski
160 cm	14,5 m	1770 g/Ski
168 cm	16,5 m	1860 g/Ski
176 cm	18 m	1950 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 126 mm	Elliptical Radius	K10 SLR Pro
Waist 85 mm	Low Camber	
Tail 109 mm	Hook Free Shovel	
	Hook Free Tail	
	Early Rise	
	Tip 190	
	Hollowtech	



ALLMOUNTAIN PISTE

ANNA MEIXNER  
PASSIONATE SKIER

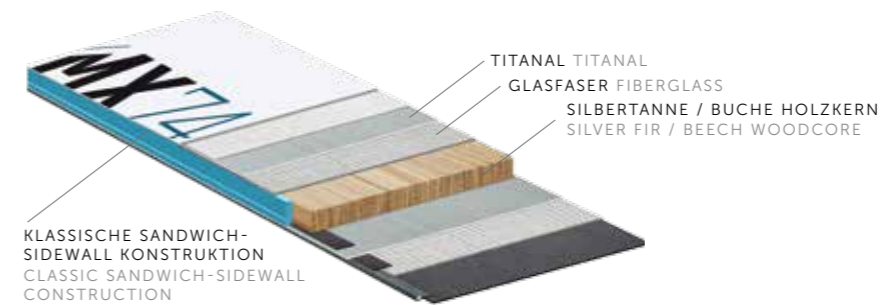
ALLMOUNTAIN PISTE  
**MX**

## MX74

ITEM NO. AM7416 FLAT SKI | AM7416P PREMOUNT PLATE

kraftvoller Pistenski | Stabilität und Kantengriff | der Maßstab für Allmountain-Performance

on-piste power | stability and edge-grip | the benchmark for all-mountain performance



### LENGTH

148 cm  
156 cm  
164 cm  
172 cm  
180 cm

### RADIUS

10,2 m  
11,6 m  
13,1 m  
14,7 m  
16,2 m

### WEIGHT

1483 g/Ski  
1563 g/Ski  
1643 g/Ski  
1723 g/Ski  
1803 g/Ski

### SIDECUT

Tip 124 mm  
Waist 74 mm  
Tail 105 mm

### TECHNOLOGY

Elliptical Radius  
Standard Camber  
Fast Grip Shovel  
Fast Grip Tail  
Hollowtech

### BINDING

K12 CTI Pro



ALLMOUNTAIN PISTE

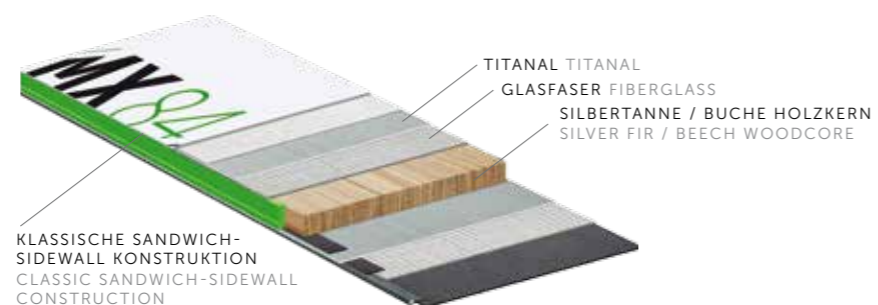


## MX84

ITEM NO. AM8416 FLAT SKI | AM8416P PREMOUNT PLATE

vielseitig | kraftvoll | Stabilität und Kantengriff | der Maßstab für Allmountain-Performance

versatile | powerful | stability and edge-grip | the benchmark for all-mountain performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
152 cm	11,5 m	1678 g/Ski
160 cm	13 m	1766 g/Ski
168 cm	14,6 m	1855 g/Ski
176 cm	16,3 m	1943 g/Ski
184 cm	18 m	2031 g/Ski

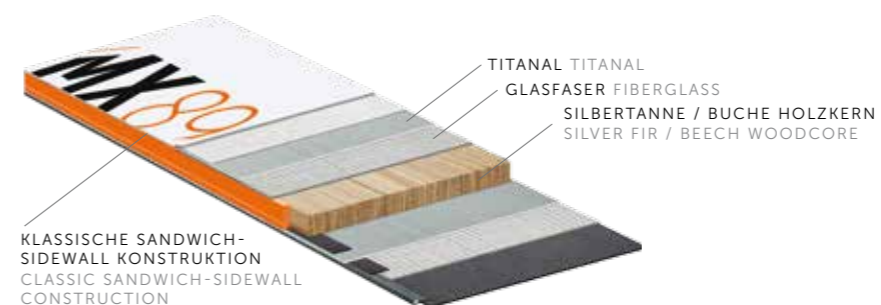
SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 128 mm	Elliptical Radius	K13 ATTACK <sup>2</sup> GW
Waist 84 mm	Standard Camber	K13 ATTACK <sup>2</sup> DEMO AT
Tail 112 mm	Fast Grip Shovel	K12 CTI Pro
	Fast Grip Tail	
	Hollowtech	

## MX89

ITEM NO. AM8916 FLAT SKI | AM8916P PREMOUNT PLATE

kompromisslos | kraftvoll | Stabilität und Kantengriff | der Maßstab für Allmountain-Performance

hard-charging | powerful | stability and edge-grip | the benchmark for all-mountain performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
156 cm	13,5 m	1804 g/Ski
164 cm	15 m	1896 g/Ski
172 cm	17 m	1989 g/Ski
180 cm	18 m	2081 g/Ski
188 cm	20,8 m	2173 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 129 mm	Elliptical Radius	K16 ATTACK <sup>2</sup> GW
Waist 89 mm	Standard Camber	K13 ATTACK <sup>2</sup> GW
Tail 113 mm	Fast Grip Shovel	K13 ATTACK <sup>2</sup> DEMO AT
	Fast Grip Tail	K12 CTI Pro
	Hollowtech	





CHRIS DAVENPORT  
PIONEER OF PEAKS

ALLMOUNTAIN FREERIDE

**FX**





## FX85 HP

ITEM NO. AF85H17 FLAT SKI

drehfreudig auf der Piste | Auftrieb im Gelände | All-Terrain-Performance | HP – zwei Lagen Titanal für zusätzliche Stabilität

on-piste skiability and float | all-mountain freeride ski for all-terrain performance | HP – two titalan sheets for extra stability



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
157 cm	13 m	1540 g/Ski
165 cm	15 m	1680 g/Ski
173 cm	17 m	1820 g/Ski
181 cm	19 m	1960 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 119 mm	Elliptical Radius	K16 ATTACK <sup>2</sup> GW
Waist 85 mm	Low Camber	K13 ATTACK <sup>2</sup> GW
Tail 108 mm	Hook Free Shovel	K13 ATTACK <sup>2</sup> DEMO AT
	Hook Free Tail	ADRENALIN 16 AT
	Dual Rise	ADRENALIN 13 AT
	Progressive Rise	
	Tip Tail 361 217	
	Hollowtech	

## FX85

ITEM NO. AF8517T TIP PROTECTOR | AF8517PT PREMOUNT PLATE + TIP PROTECTOR

drehfreudig auf der Piste | Auftrieb im Gelände | All-Terrain-Performance

on-piste skiability and float | all-mountain freeride ski for all-terrain performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
157 cm	13 m	1430 g/Ski
165 cm	15 m	1565 g/Ski
173 cm	17 m	1700 g/Ski
181 cm	19 m	1835 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 119 mm	Elliptical Radius	K16 ATTACK <sup>2</sup> GW
Waist 85 mm	Low Camber	K13 ATTACK <sup>2</sup> GW
Tail 108 mm	Hook Free Shovel	K13 ATTACK <sup>2</sup> DEMO AT
	Hook Free Tail	ADRENALIN 16 AT
	Dual Rise	ADRENALIN 13 AT
	Progressive Rise	
	Tip Tail 361 217	
	Hollowtech	



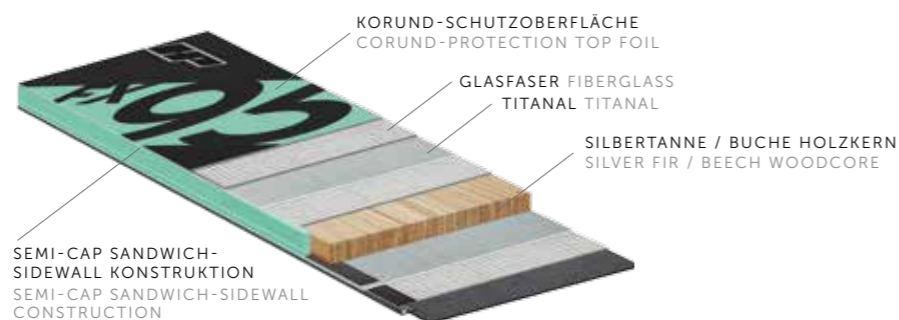


## FX95 HP

ITEM NO. AF95H17 FLAT SKI

wendig mit angenehmem Auftrieb | All-Terrain-Performance |  
HP – zwei Lagen Titanal für zusätzliche Stabilität

combines skiability with extra float | all-mountain freeride ski  
for all-terrain performance | HP – two titanal sheets for extra stability



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
157 cm	14 m	1640 g/Ski
165 cm	16 m	1810 g/Ski
173 cm	18 m	1970 g/Ski
181 cm	20 m	2140 g/Ski
189 cm	22 m	2310 g/Ski

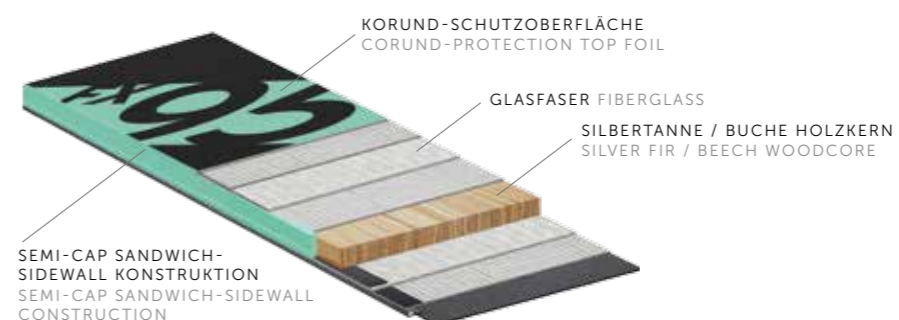
SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 126 mm	Elliptical Radius	K16 ATTACK <sup>2</sup> GW
Waist 95 mm	Low Camber	K13 ATTACK <sup>2</sup> GW
Tail 115 mm	Hook Free Shovel	K13 ATTACK <sup>2</sup> DEMO AT
	Hook Free Tail	ADRENALIN 16 AT
	Dual Rise	ADRENALIN 13 AT
	Progressive Rise	
	Tip Tail 404 242	
	Hollowtech	

## FX95

ITEM NO. AF9517T TIP PROTECTOR |  
AF9517PT PREMOUNT PLATE + TIP PROTECTOR

wendig mit angenehmem Auftrieb | All-Terrain-Performance

combines skiability with extra float | all-mountain freeride ski  
for all-terrain performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
157 cm	14 m	1550 g/Ski
165 cm	16 m	1700 g/Ski
173 cm	18 m	1850 g/Ski
181 cm	20 m	2000 g/Ski
189 cm	22 m	2150 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 126 mm	Elliptical Radius	K16 ATTACK <sup>2</sup> GW
Waist 95 mm	Low Camber	K13 ATTACK <sup>2</sup> GW
Tail 115 mm	Hook Free Shovel	K13 ATTACK <sup>2</sup> DEMO AT
	Hook Free Tail	ADRENALIN 16 AT
	Dual Rise	ADRENALIN 13 AT
	Progressive Rise	
	Tip Tail 404 242	
	Hollowtech	K12 CTI Pro





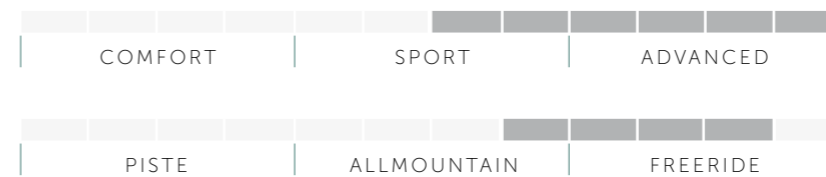
GRIFFIN POST  
SHREDDER OF STEEPS

FREERIDE  
**BMX**

## BMX105 HP

ITEM NO. AB05H17 FLAT SKI

spielerisch im Tiefschnee | zuverlässig bei wechselnden Bedingungen |  
das ultimative Freeride-Erlebnis | HP – zwei Lagen Titanal für zusätzliche Stabilität  
playful float | maximum confidence | ultimate freeride experience |  
HP – two titanal sheets for extra stability



### LENGTH

165 cm  
173 cm  
181 cm  
189 cm

### RADIUS

17 m  
19 m  
21 m  
23 m

### WEIGHT

1900 g/Ski  
2000 g/Ski  
2270 g/Ski  
2430 g/Ski

### SIDECUT

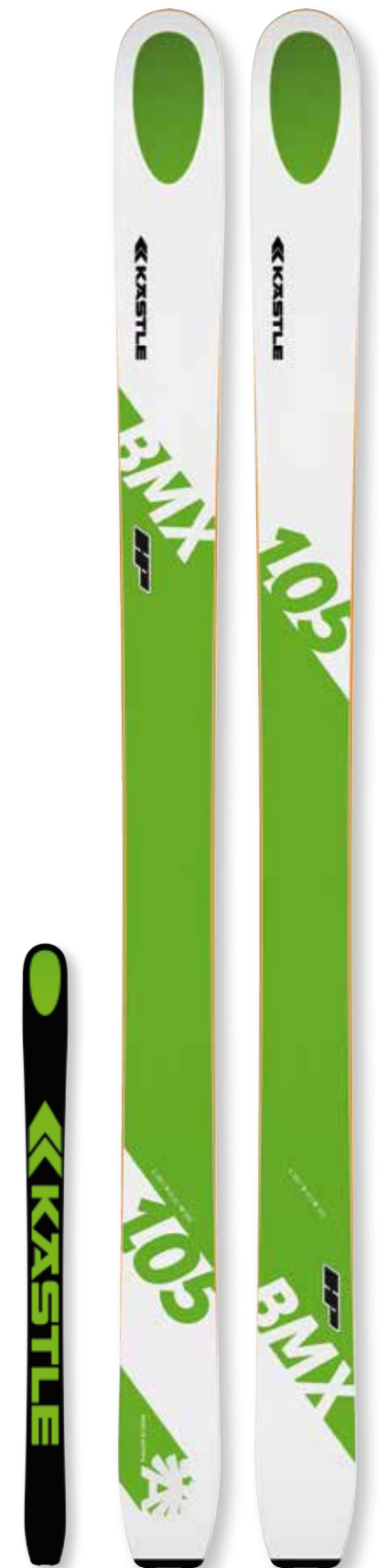
Tip 134 mm  
Waist 105 mm  
Tail 123 mm

### TECHNOLOGY

Elliptical Radius  
Low Camber  
Hook Free Shovel  
Hook Free Tail  
Dual Rise  
Progressive Rise  
Tip|Tail 446|268  
Hollowtech

### BINDING

K16 ATTACK<sup>2</sup> GW  
K13 ATTACK<sup>2</sup> GW  
K13 ATTACK<sup>2</sup> DEMO AT  
ADRENALIN 16 AT  
ADRENALIN 13 AT



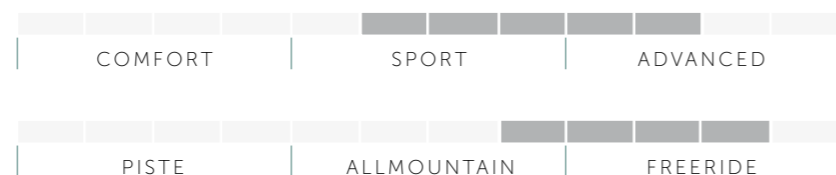
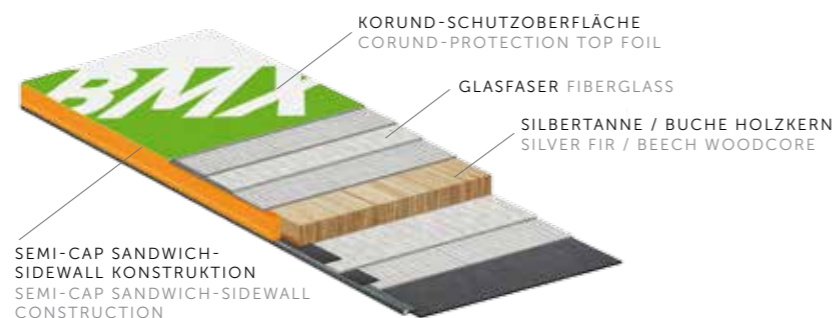


## BMX105

ITEM NO. AB0517 FLAT SKI

spielerisch im Tiefschnee | zuverlässig bei wechselnden Bedingungen |  
das ultimative Freeride-Erlebnis

playful float | maximum confidence | ultimate freeride experience



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
165 cm	17 m	1890 g/Ski
173 cm	19 m	1990 g/Ski
181 cm	21 m	2140 g/Ski
189 cm	23 m	2300 g/Ski

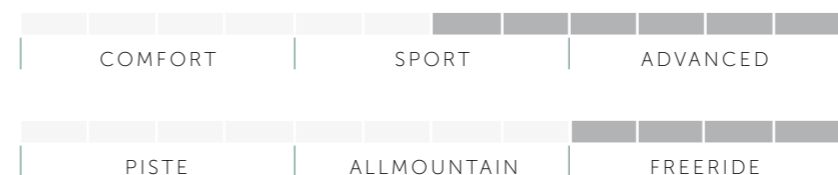
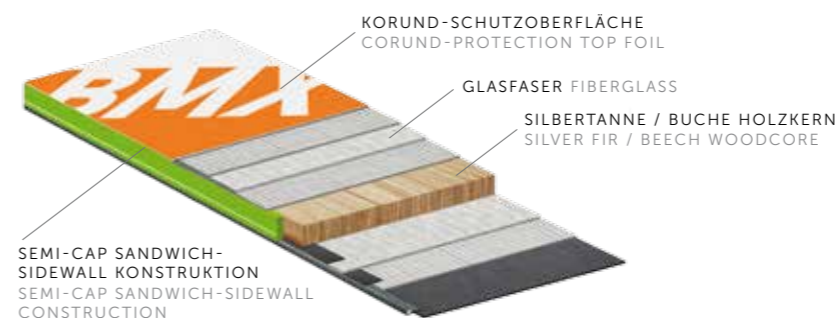
SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 134 mm	Elliptical Radius	K16 ATTACK <sup>2</sup> GW
Waist 105 mm	Low Camber	K13 ATTACK <sup>2</sup> GW
Tail 123 mm	Hook Free Shovel	K13 ATTACK <sup>2</sup> DEMO AT
	Hook Free Tail	ADRENALIN 16 AT
	Dual Rise	ADRENALIN 13 AT
	Progressive Rise	
	Tip Tail 446 268	
	Hollowtech	

## BMX115

ITEM NO. AB1517 FLAT SKI

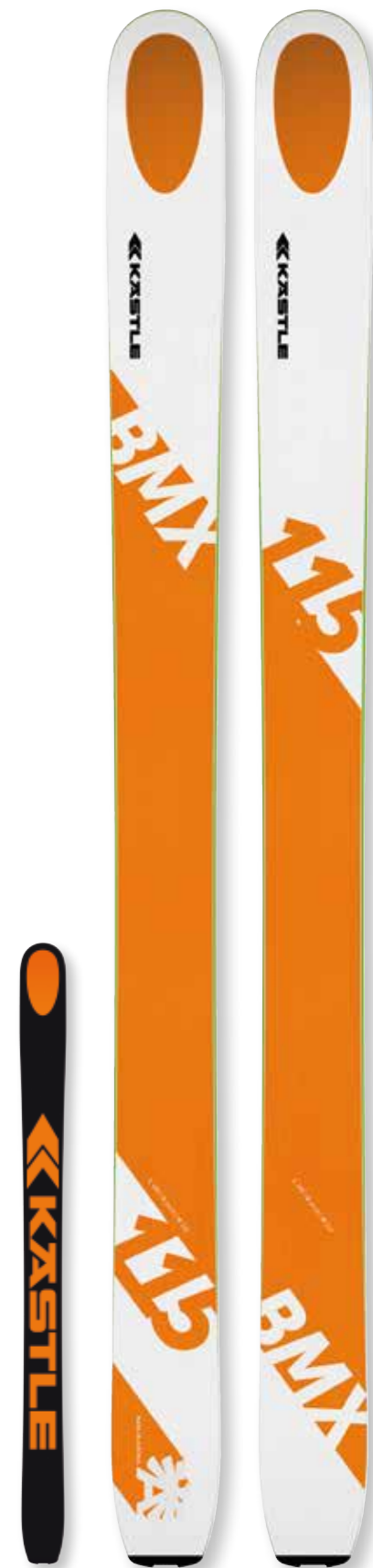
maximaler Auftrieb | das ultimative Freeride-Erlebnis

maximum float | ultimate freeride experience



LENGTH	RADIUS	WEIGHT
177 cm	22 m	2180 g/Ski
185 cm	24 m	2330 g/Ski
193 cm	26 m	2480 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 141 mm	Elliptical Radius	K16 ATTACK <sup>2</sup> GW
Waist 115 mm	Low Camber	K13 ATTACK <sup>2</sup> GW
Tail 130 mm	Hook Free Shovel	K13 ATTACK <sup>2</sup> DEMO AT
	Hook Free Tail	ADRENALIN 16 AT
	Dual Rise	ADRENALIN 13 AT
	Progressive Rise	
	Tip Tail 489 293	
	Hollowtech	



FREERIDE



DAVID LAMA  
EXPERT OF COULOIRS

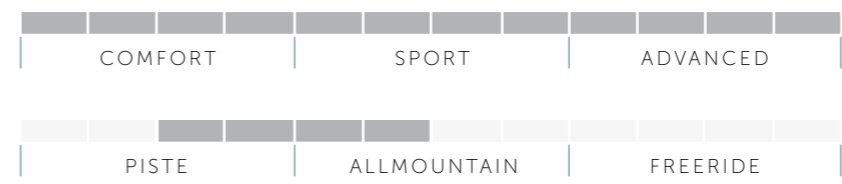
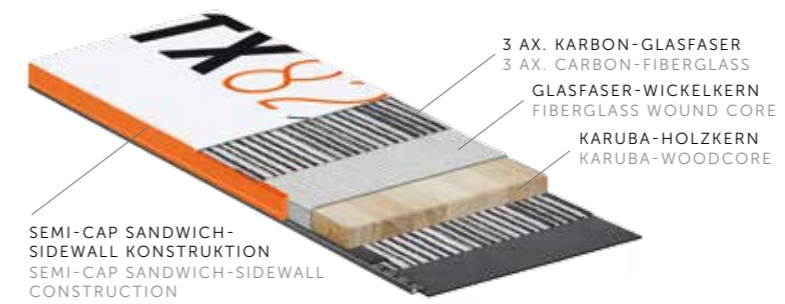
TOUR  
**TX**

## TX82

ITEM NO. AT8216 FLAT SKI

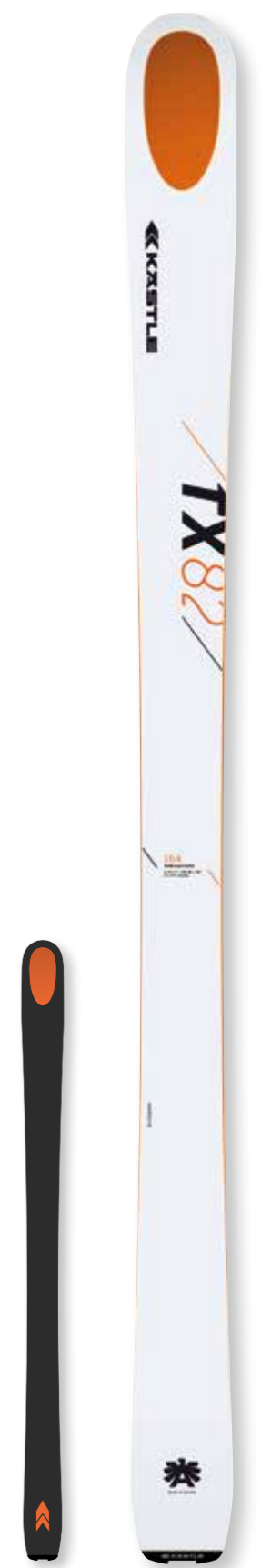
wendig und stabil | Leichtgewicht mit unerreichter Abfahrtsperformance

nimble and confident | lightweight with unrivaled downhill performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT*
148 cm	11,2 m	1100 g/Ski
156 cm	12,8 m	1170 g/Ski
164 cm	15 m	1200 g/Ski
172 cm	16,5 m	1250 g/Ski
180 cm	17 m	1290 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 119 mm	Elliptical Radius	Free Tour 12 2.0
Waist 82 mm	Standard Camber	Free Tour 12 2.0 DEMO
Tail 107 mm	Hook Free Shovel	
	Hook Free Tail	
	Early Rise	
	Tip 260	
	Hollowtech	



\* Leichte produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten  
Slight production-related variations reserved

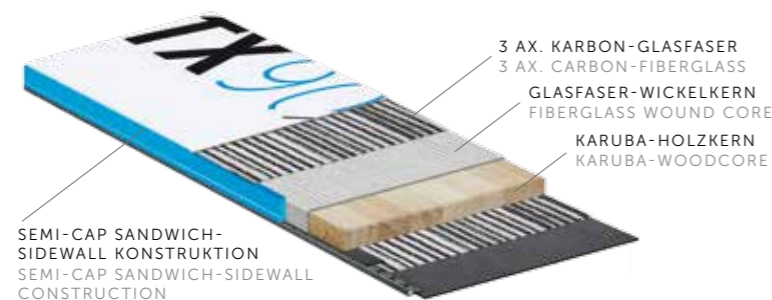


## TX90

ITEM NO. AT9016 FLAT SKI

vielseitiges Tourenenerlebnis | Leichtgewicht mit unerreichter Abfahrtsperformance

touring versatility | lightweight with unrivaled downhill performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT*
160 cm	14,5 m	1200 g/Ski
168 cm	16,5 m	1250 g/Ski
176 cm	19 m	1295 g/Ski
184 cm	20,8 m	1350 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY
Tip 122 mm	Elliptical Radius
Waist 90 mm	Low Camber
Tail 111 mm	Hook Free Shovel
	Hook Free Tail
	Dual Rise
	Progressive Rise
	Tip Tail 295 178
	Hollowtech

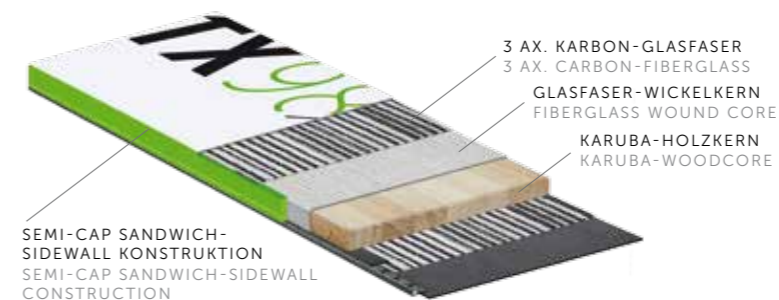
\* Leichte produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten  
Slight production-related variations reserved

## TX98

ITEM NO. AT9816 FLAT SKI

entspannte Aufstiege und spielerische Abfahrten | Leichtgewicht mit unerreichter Abfahrtsperformance

relaxed climbs and playful descents | lightweight with unrivaled downhill performance



LENGTH	RADIUS	WEIGHT*
168 cm	18,2 m	1300 g/Ski
178 cm	21 m	1350 g/Ski
188 cm	24,3 m	1370 g/Ski

SIDECUT	TECHNOLOGY	BINDING
Tip 128 mm	Elliptical Radius	Free Tour 12 2.0
Waist 98 mm	Low Camber	Free Tour 12 2.0 DEMO
Tail 117 mm	Hook Free Shovel	
	Hook Free Tail	
	Dual Rise	
	Progressive Rise	
	Tip Tail 360 228	
	Hollowtech	

\* Leichte produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten  
Slight production-related variations reserved



## STEIGFELLE CLIMBING SKINS

DAVID LAMA  
EXPERT OF COULOIRS

### TX SKINS



#### CLIMBING SKIN TX 82 ART.NO. C224

Length: 148 | 156 | 164 | 172 | 180 cm  
Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic  
Adhesion: Hotmelt, Tip Attachment: I-Clip



#### CLIMBING SKIN TX 90 ART.NO. C225

Length: 160 | 168 | 176 | 184 cm  
Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic  
Adhesion: Hotmelt, Tip Attachment: I-Clip



#### CLIMBING SKIN TX 98 ART.NO. C226

Length: 168 | 178 | 188 cm  
Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic  
Adhesion: Hotmelt, Tip Attachment: I-Clip

### MULTIFIT SKIN



#### CLIMBING SKIN MULTIFIT

ART.NO. C220  
Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic  
Dimensions: 13 x 190 cm, Adhesion: Hotmelt  
Tip Attachment: I-Clip

#### CLIMBING SKIN MULTIFIT AT TACK

ART.NO. C220A  
Material: 65 % Mohair | 35 % Synthetic  
Dimensions: 13 x 190 cm, Adhesion: AT Tack  
Tip Attachment: I-Clip



#### SKIN BAG

included with  
Multifit Skin



#### SKIN SPRAY

ART.NO. C222  
250 ml



#### SKIN WAX

ART.NO. C209  
40 g Paraffin Wax

# BINDUNGEN BINDINGS



## K BINDINGS

PISTE / ALLMOUNTAIN



### K12 CTI PRO

DIN | ISO: 3,5-12; Adjustment Range: 255-378 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	1045 g	B031085
95 mm	1045 g	B031095
110 mm	1045 g	B031110
Triflex Base white	324 g	EB353S
Triflex Base black	324 g	EB353-810

### K10 SLR PRO

DIN | ISO: 3-10; Adjustment Range: 255-338 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	820 g	BS002



### K12 TI FULL-BLACK

DIN | ISO: 3,5-12; Adjustment Range: +/-12 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	970 g	BS400085
95 mm	970 g	BS400095

### K14 FREEFLEX EVO

INCL. RX RACE PLATE FULL-BLACK

DIN | ISO: 4-14; Adjustment Range: +/-12 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake + Plate)	ART.NO.
85 mm	1660 g	BS001EB364



# ATTACK BINDINGS

ALLMOUNTAIN / FREERIDE



## K13 ATTACK² DEMO AT

DIN | ISO: 4–13 (Alpine & Touring Ski Boots incl. GripWalk and Walk To Ride) Adjustment Range: 259–386 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	1275 g	B048085
95 mm	1275 g	B048095
110 mm	1275 g	B0480110



## K16 ATTACK² GW

DIN | ISO: 5–16 (Alpine & GripWalk Ski Boots) Adjustment Range: +/-16 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	1120 g	B050085
95 mm	1120 g	B050095
110 mm	1120 g	B0500110

## K13 ATTACK² GW

DIN | ISO: 4–13 (Alpine & GripWalk Ski Boots) Adjustment Range: +/-16 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
85 mm	1035 g	B049085
95 mm	1035 g	B049095
110 mm	1035 g	B0490110



## TIP PROTECTOR SET

ART.NO. EA014

Fits with: RX, LX, MX & FX

## TIP PROTECTOR DRILL 2.5 X 5

ART.NO. EA004

Fits with EA014

# TOUR BINDINGS

TOURING



## FREE TOUR 12 2.0

DIN | ISO: 5–12; Adjustment Range Heel Part: +/-15 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
82 mm	375 g	BS003-082
90 mm	375 g	BS003-090
98 mm	375 g	BS003-098

## CRAMPONS – FREE TOUR 12 2.0

	ART.NO.
82 mm	EB355
90 mm	EB356
98 mm	EB357



## ADRENALIN 13 AT

DIN | ISO: 4–13

(Alpine & Touring Ski Boots incl. GripWalk and Walk To Ride)

	ADJUSTMENT RANGE	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
S 95 mm	270–330 mm	1360 g	B051095
S 110 mm	270–330 mm	1360 g	B051110
L 95 mm	300–360 mm	1370 g	B052095
L 110 mm	300–360 mm	1370 g	B052110

## CRAMPONS – ADRENALIN

	ART.NO.
90 mm	EB317-090
105 mm	EB317-105
120 mm	EB317-120



## FREE TOUR 12 2.0 DEMO

DIN | ISO: 5-12; toolless adjustment;  
Adjustment Range Heel Part: +/-15 mm  
Adjustment Range Toe Part: +/-15 mm

	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
82 mm	420 g	BS007-082
90 mm	420 g	BS007-090
98 mm	420 g	BS007-098

## FREERIDE SPACER – FREE TOUR 12 2.0

ART.NO. EB367



## ADRENALIN 16 AT

DIN | ISO: 5–16

(Alpine & Touring Ski Boots incl. GripWalk and Walk To Ride)

	ADJUSTMENT RANGE	WEIGHT/PIECE (incl. Brake)	ART.NO.
S 95 mm	270–330 mm	1370 g	B053095
S 110 mm	270–330 mm	1370 g	B053110
L 95 mm	300–360 mm	1380 g	B054095
L 110 mm	300–360 mm	1380 g	B054110

**STÖCKE**  
POLES

ART.NO. D317

**VARIO CA**

Length: adjustable 110–145 cm, Carbon / Titanal, Full Foam Grip, Padded Strap  
Shaft Geometry: 16 | 14 mm, basket 85 mm, 420 g/Pair  
Features: G'Reptile, Powerlock 3.0, ice flex tip



ART.NO. D316

**K100**

Lengths: 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 cm, Carbon, PG4 Grip, Alpine Race Strap  
Shaft Geometry: 13 mm, Set with 2 baskets (white): 50 mm | 85 mm  
Features: Vario flex carbid tip



ART.NO. D315

**K70**

Lengths: 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 cm, Titanal, PG4 Grip, Standard Strap  
Shaft Geometry: 16 mm, Set with 2 baskets (black): 85 mm | 100 mm  
Features: Vario flex carbid tip



# MERCHANDISE

THOMAS KRAUTSCHNEIDER  
PASSIONATE SKIER



## T-SHIRT KENNER | T-SHIRT SKIERS

ART.NO. KENNER MEN GB531 | WOMEN GB530 ART.NO. SKIERS MEN GB529 | WOMEN GB528

Color: anthrazit

Material: 80 % Cotton | 20 % Polyester

Variant Men: S | M | L | XL | XXL

Variant Women: S | M | L



Vorderseite  
Frontside



Rückseite „Kenner“  
Backside "Kenner"



Rückseite „Skiers“  
Backside "Skiers"

## BANDANA 2016

ART.NO. GB628

Size: UNI

Material: 100 % Polyester

Variant: Kenner



## LANYARD

ART.NO. F204



907 neon blue



977 neon yellow



987 neon orange



997 neon green

## TRUCKER CAP 2016

ART.NO. GB627

Variant: 810

Size: UNI



## SKI STRAP STANDARD

ART.NO. C001

Fits with: RX SL, RX GS, LX73, MX74, TX82



## SKI STRAP FREERIDE

ART.NO. C002

Fits with: LX85, FX85 HP, FX85, FX95 HP, FX95, BMX105 HP, BMX105, BMX115, MX84, MX89, TX90, TX98



## ORDERBOOK 17/18

ART.NO. F069



## PRODUCT FOLDER 17/18

ART.NO. F070



## SKI STRAP HELI

ART.NO. C004



400 pink



907 neon blue



977 neon yellow



987 neon orange



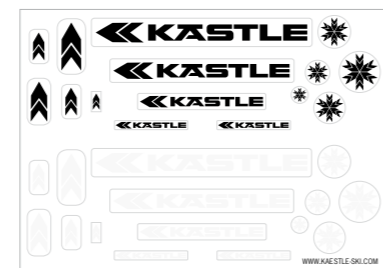
997 neon green

more colors: 350 dark red, 410 dark brown, 810 black

## STICKERSHEET

ART.NO. F047

Variant: UNI



## LOGO STICKER DIE-CUT

ART.NO. F033

010 white-XS | 40 x 3,5 mm  
010 white-S | 80 x 7 mm  
010 white-M | 160 x 14,5 mm  
010 white-L | 320 x 28 mm  
010 white-XL | 640 x 56 mm  
810 black-XS | 40 x 3,5 mm  
810 black-S | 80 x 7 mm  
810 black-M | 160 x 14,5 mm  
810 black-L | 320 x 28 mm  
810 black-XL | 640 x 56 mm



## LINE-UP OVERVIEW 17/18

ART.NO. F071



Symbolbild

## SKI DISPLAY

ART.NO. F100-010

Fits with all ski models



## DISPLAY FLOATING

ART.NO. F103-810

50 x 50 x 175 cm

Fits with all ski models



## HOLLOWTECH ILLUMINATION

ART.NO. F117

Variant: EU | US

Power cable 3,5 m



## KÄSTLE BEACH FLAG

ART.NO. F115

Medium: 300 x 70 cm

Variant: 3 BEA-CB (incl. Crossbase)

Variant: 3 BEA-ROT (incl. Rotator)

Small: 220 x 49 cm

Variant: DECO (incl. Decobase)



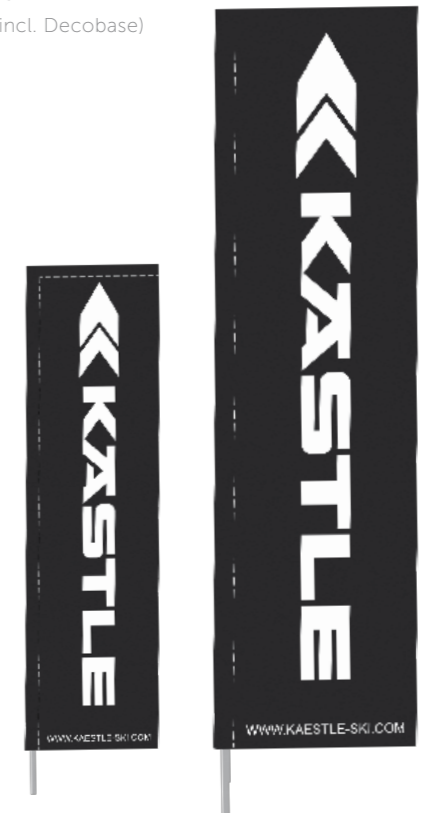
Crossbase



Rotator



Decobase





## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

## IMPRESSUM IMPRINT

### **KÄSTLE GmbH**

Kaiser-Franz-Josef-Straße 61  
6845 Hohenems / Austria  
Tel.: +43/(0)5576/982 05  
Fax: +43/(0)5576/422 47

[www.kaestle.com](http://www.kaestle.com)

 [facebook.com/kaestleski](https://facebook.com/kaestleski)

 [youtube.com/kaestleski](https://youtube.com/kaestleski)

 [instagram.com/kaestleski](https://instagram.com/kaestleski)

### **Customer Service Center**

Tel.: +43/(0)5576/982 05  
Fax: +43/(0)5576/422 47 500  
[order@kaestle.com](mailto:order@kaestle.com)

Copyright © 2017 KÄSTLE GmbH

### **FOTOS PICTURES**

Manuel Ferrigato  
Jonas Nefzger  
eye5 GmbH, Daniel Zangerl  
Adolf Bereuter  
Janine Barbisch  
Wirtschaftsarchiv Vorarlberg, Feldkirch  
Horst Wehinger Fundus  
Nic Alegre

### **TEXT**

Simon Bleil, Philipp Giselbrecht, Marion Hepberger

### **ÜBERSETZUNG TRANSLATION**

Griffin Post, Jackson, Wyoming, USA

### **LEKTORAT COPY-EDITING**

Mag. Merle Rüdissler, Mavis Fitzgerald

### **CROSSCUTS**

Armin Kofler, [www.profiler.cc](http://www.profiler.cc)

### **GRAFIKDESIGN GRAPHIC DESIGN**

K|12 Design OG, [www.k12.design](http://www.k12.design)

### **DRUCK PRINT**

Buchdruckerei Lustenau GmbH, [www.bulu.at](http://www.bulu.at)

**KÄSTLE GmbH**  
Kaiser-Franz-Josef-Straße 61  
6845 Hohenems  
AUSTRIA

Hergestellt in Österreich  
Made in AUSTRIA

**Orderbook 17/18**  
**F069**



 **KÄSTLE**