



EINE WOLKE
ALLEIN MACHT NOCH KEINEN
GUTEN SCHLAF.

SIRA
Möbelmanufaktur

48° 59' 51" N

8° 29' 18" O

TURMBERG /// 256 M ///

**KARLSRUHE /// 1. RAD-
RENNEN 2000**



Der Turmberg – seinen Namen hat er von einem alten Turmbau aus der Staufferzeit – ist unser Hausberg. Der nordwestlichste Gipfel des Schwarzwalds ist 256 m hoch und ein beliebtes Ausflugsziel, das auf verschiedensten Wegen erreicht werden kann. Besonders schön ist der Weg über die „Hexenstäffele“, einen Treppenweg, der mit 528 Stufen direkt nach oben führt oder alternativ mit der Turmbergbahn, die seit 1888 den Berg hinauf fährt. Sie ist die älteste noch im Betrieb befindliche Standseilbahn Deutschlands.

Von oben, auf der neu gestalteten Terasse, bietet sich ein wunderbarer Blick auf die Rheinebene, die Vogesen, den Pfälzer Wald und das Stadtgebiet von Karlsruhe. Die Aussichtsplattform wurde 2017 vom Bund Deutscher Architekten als besonders gelungen mit dem Hugo-Häring-Preis ausgezeichnet.

„Willkommen mitten in unserem
Schlafmöbelkatalog!“

Was wir denken

Ein sehr bekannter Möbelkonzern stellt in Frage, dass wer noch wohnt nicht auch schon leben könne. Wir und viele andere Menschen glauben, dass Leben und wohnen nicht trennbar sind. Sie leben doch in Ihrer Wohnung, oder? Dabei ist es ganz egal wie Sie wohnen, ob Sie einem bestimmten Einrichtungsstil folgen oder Ihren ganz persönlichen Stil entwickelt haben. Wichtig ist Wohnen heißt sich zu Hause fühlen. Es spielt auch keine Rolle, ob Sie im Bett am Liebsten lesen, kuscheln, fernsehen oder im Traum Berge versetzen.

À propos Berge: Sollten Sie sich fragen was all diese Berge in unserem Katalog zu suchen haben. Es ist ganz simpel. Als wir

anfangen nach Namen für unsere Betten zu suchen haben wir das Sprichwort „Schlafen wie ein Stein“ als Vorbild genommen und unseren alten Diercke Weltatlas nach großen Steinen – also Bergen – mit klangvollen Namen abgesucht.

Unser erstes Bett hieß dann tatsächlich Annapurna, deshalb steht diesmal auch der Berg Annapurna an erster Stelle in unserem neuen Katalog. Daneben wirkt der Turmberg sehr flach und wenig respekt-einflößend. Das ändert sich nur einmal im Jahr, wenn das Turmbergrennen stattfindet. Dann wünscht man sich als Teilnehmer er wäre doch etwas weniger hoch und noch flacher ...

„Das ist alles drin.“

Betten mit integrierter Lehne

Seite 4–27

Bettgestelle mit integrierter Lehne sind eigentlich der Klassiker, den wir schon immer kennen. Komplett fertig gestaltete Betten die einfach so sind wie sie sind – allerdings gibt es auch hier bei dem einen oder anderen Bett Variationsmöglichkeiten, was die Rückenlehne oder die Betthöhe betrifft.

Bitte fragen Sie gegebenenfalls nach Komforthöhen.

Systembett MARRA

Seite 28–33

Ein Systembett kann aus einzelnen Komponenten selbst zusammengestellt werden, so dass es perfekt zu den eigenen Bedürfnissen passt. Fuß, Ecke, Rücken – mein Bett! Oder darf's vielleicht ein bisschen höher oder tiefer sein? Kein Problem.

Betten mit Einstecklehne

Seite 34–45

Dieser Bettentyp ist eine Mischung aus den Futonbetten der 80iger Jahre und der deutschen Vorliebe für Rückenlehnen. Die unterschiedlichen Rahmen können mit verschiedenen einsteckbaren Lehnen kombiniert werden.

Übersicht Einstecklehnen

Seite 47

Übersicht Nachttische

Seite 48

Sofatische und Kommoden

Seite 49–57

Das Innenleben und die Innenaufteilung der beiden Kommodenmodelle Daugava und Keduna. sind jeweils identisch.

Die Sofatische gibt es oft in verschiedenen Größen – ruhig mal nachfragen!

Sibylle Antal und Raphael Löhr

Kontakt / Impressum

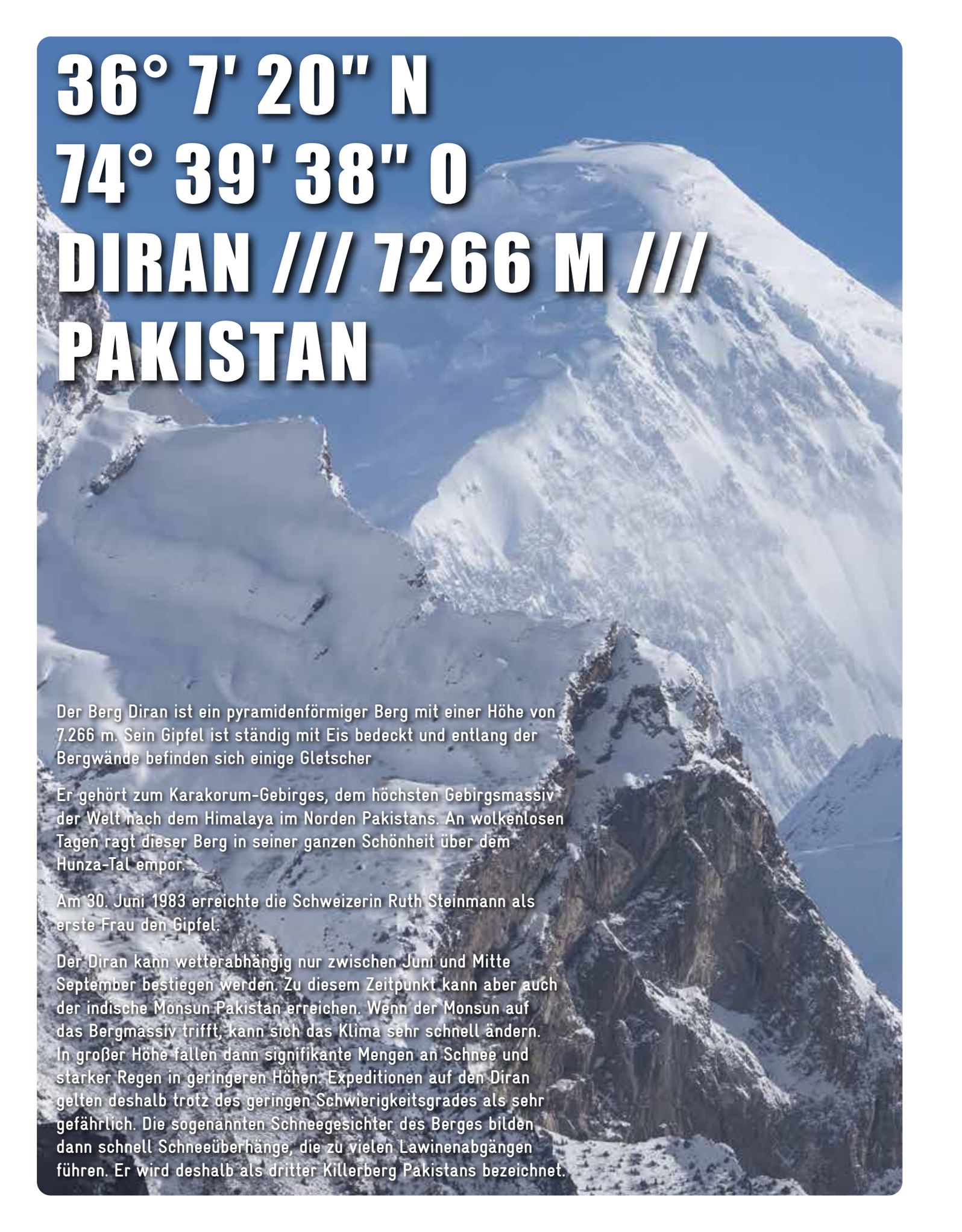
Roter Punkt Design GmbH
SiRA Möbelmanufaktur
Amalienstraße 25
D-76133 Karlsruhe
Fon +49 (0)721 92052-0
Fax +49 (0)721 92052-20
service@sira-moebel.de
www.sira-moebel.de

Gestaltung:
Gloria Schmid, Karlsruhe

Reinzeichnung + Bildbearbeitung:
s.c.schwarz [mediadesign], Ettlingen

Bildmaterial:
Bildarchiv Roter Punkt Design GmbH /
SiRA Möbelmanufaktur. stock.adobe.com:
andreysht + chaoss + Doreen Lawrence +
galaad973 + hecke71 + homocosmicos +
Ludmila Smite + Olga + S.CREZE + sschr-
emp + styleuneed. Depositphotos: alari-
co73. Dreamstime.com: Skazzjy. Wikipedia:
Hammy07 + Stefan Dressler

Druck:
Louis Hofmann Druck- und
Verlagshaus GmbH & Co.KG, Sonnefeld



36° 7' 20" N

74° 39' 38" O

DIRAN /// 7266 M ///

PAKISTAN

Der Berg Diran ist ein pyramidenförmiger Berg mit einer Höhe von 7.266 m. Sein Gipfel ist ständig mit Eis bedeckt und entlang der Bergwände befinden sich einige Gletscher

Er gehört zum Karakorum-Gebirges, dem höchsten Gebirgsmassiv der Welt nach dem Himalaya im Norden Pakistans. An wolkenlosen Tagen ragt dieser Berg in seiner ganzen Schönheit über dem Hunza-Tal empor.

Am 30. Juni 1983 erreichte die Schweizerin Ruth Steinmann als erste Frau den Gipfel.

Der Diran kann wetterabhängig nur zwischen Juni und Mitte September bestiegen werden. Zu diesem Zeitpunkt kann aber auch der indische Monsun Pakistan erreichen. Wenn der Monsun auf das Bergmassiv trifft, kann sich das Klima sehr schnell ändern. In großer Höhe fallen dann signifikante Mengen an Schnee und starker Regen in geringeren Höhen. Expeditionen auf den Diran gelten deshalb trotz des geringen Schwierigkeitsgrades als sehr gefährlich. Die sogenannten Schneegesichter des Berges bilden dann schnell Schneeüberhänge, die zu vielen Lawinenabgängen führen. Er wird deshalb als dritter Killerberg Pakistans bezeichnet.



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

„Morgen bleib ich liegen. Übermorgen auch.“

DIRAN

mit 2 gepolsterten Rückenlehnen

Höhe Kopfteil 72 cm
Höhe Rahmen 25 cm oder 30 cm
Höhe Seitenteil 3 cm
Breite + 0 cm
Länge + 20 cm



„Wache entschlossen auf und gehe mit Zufriedenheit ins Bett.“ (Dwayne Johnson)

KOUROU XL

Nussbaum geölt

Höhe Kopfteil 93 cm
Höhe Rahmen 40 cm
Höhe Seitenteil 16,5 cm
Breite + 11,5 cm
Länge + 33 cm



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

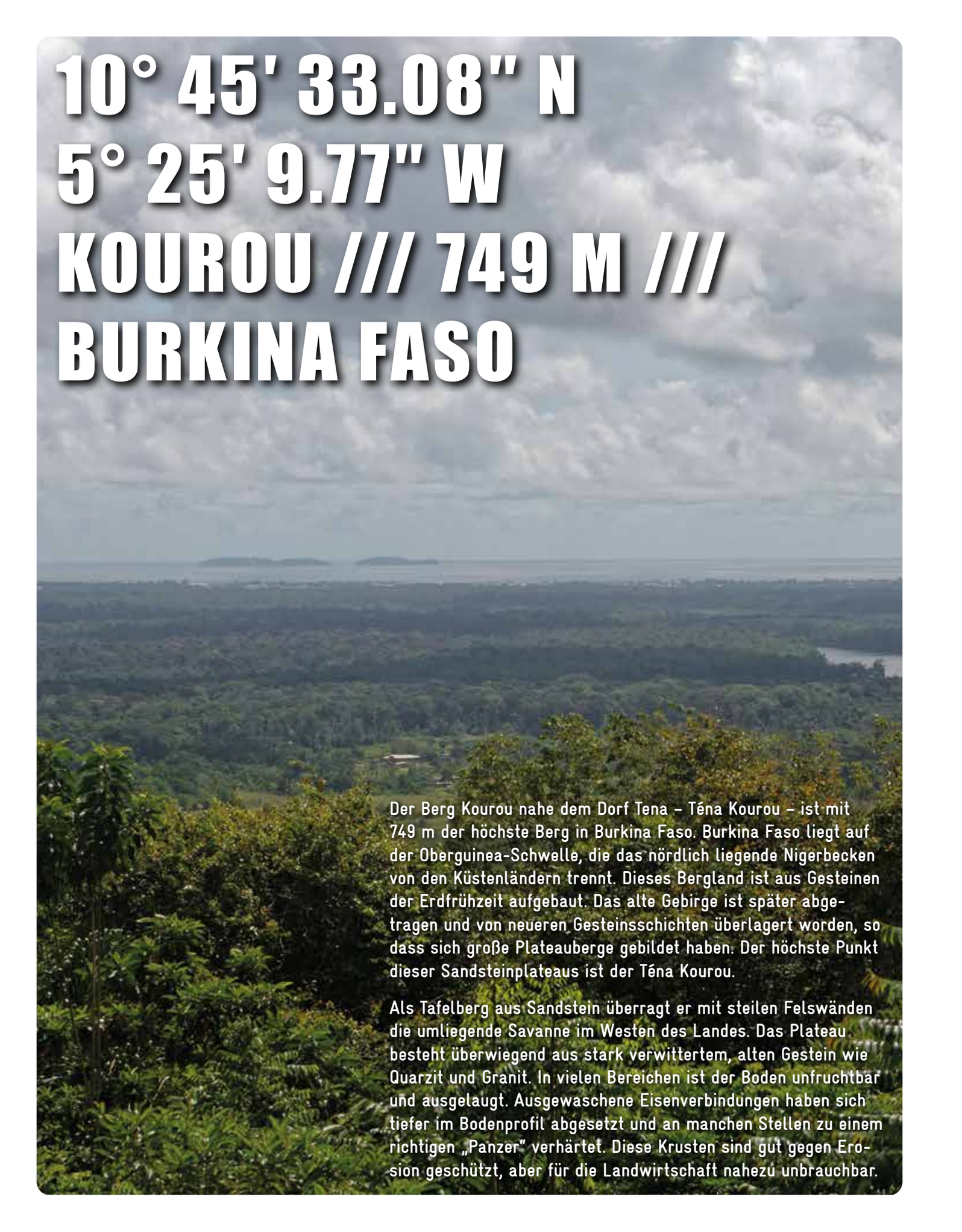
INFO



Nachtisch KOUROU

Eiche geölt

Höhe 35 cm
Breite 48 cm
Tiefe 43 cm



10° 45' 33.08" N

5° 25' 9.77" W

KOUROU /// 749 M ///

BURKINA FASO

Der Berg Kourou nahe dem Dorf Tena – Téma Kourou – ist mit 749 m der höchste Berg in Burkina Faso. Burkina Faso liegt auf der Oberguinea-Schwelle, die das nördlich liegende Nigerbecken von den Küstenländern trennt. Dieses Bergland ist aus Gesteinen der Erdfrühzeit aufgebaut. Das alte Gebirge ist später abgetragen und von neueren Gesteinsschichten überlagert worden, so dass sich große Plateauberge gebildet haben. Der höchste Punkt dieser Sandsteinplateaus ist der Téma Kourou.

Als Tafelberg aus Sandstein überragt er mit steilen Felswänden die umliegende Savanne im Westen des Landes. Das Plateau besteht überwiegend aus stark verwittertem, altem Gestein wie Quarzit und Granit. In vielen Bereichen ist der Boden unfruchtbar und ausgelaugt. Ausgewaschene Eisenverbindungen haben sich tiefer im Bodenprofil abgesetzt und an manchen Stellen zu einem richtigen „Panzer“ verhärtet. Diese Krusten sind gut gegen Erosion geschützt, aber für die Landwirtschaft nahezu unbrauchbar.



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN



KOMMODEN / TISCHE

INFO

KOUROU XXL

Eiche geölt

Höhe Kopfteil 98 cm
 Höhe Rahmen 45 cm
 Höhe Seitenteil 20,5 cm
 Breite + 11,5 cm
 Länge + 33 cm

KOUROU

Höhe Kopfteil 88 cm
 Höhe Rahmen 35 cm
 Höhe Seitenteil 12,5 cm
 Breite + 11,5 cm
 Länge + 33 cm

42° 2' 6" N

80° 7' 32" O

TANRI /// 7010 M ///

KIRGISTAN / KASACHS-

TAN / CHINA ///

**ERST-
BESTEIGUNG 1931**

Der Han, besser bekannt unter dem Namen Khan Tengri, ist ein 7009 m hoher Berg im Tian-Shan-Gebirge in Zentralasien. Er ist als 7000er anerkannt obwohl er ohne seine Eiskappe ein Felsgipfel von 6995 m wäre. Am Kulminationspunkt treffen die Grenzen Kasachstans, dessen höchster Gipfel er ist, Kirgisistans und Chinas aufeinander.

Es ist sehr kompliziert die Schönheit vom Tanri in Worten zu beschreiben. Besonders attraktiv ist er bei Sonnenuntergang wenn die umliegenden Berge bereits in die Dunkelheit eintauchen und nur die Spitze des Tanri rot gefärbt leuchtet. Im Mongolischen bedeutet Khan-Tengri „Himmelsherr“, aber die Einheimischen nennen ihn seit Urzeiten „Khan-Too“ – „den Blutberg“.



„Wenn ich auf Reisen bin denke ich oft an mein Bett zuhause.“

TANRI 1

Eiche geölt

Höhe Kopfteil 90 cm
Höhe Rahmen 35 cm
Höhe Seitenteil 12,5 cm
Breite + 6 cm
Länge + 21 cm

INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO



„Gebt den Leuten mehr Schlaf – sie werden wacher sein, wenn sie wach sind.“ (Kurt Tucholsky)



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN



KOMMODEN / TISCHE

INFO

TANRI 2 XL

Höhe Kopfteil 95 cm
 Höhe Rahmen 40 cm
 Höhe Seitenteil 16,5 cm
 Breite + 6 cm
 Länge + 21 cm

TANRI 2

Nussbaum geölt
 Höhe Kopfteil 90 cm
 Höhe Rahmen 35 cm
 Höhe Seitenteil 12,5 cm
 Breite + 6 cm
 Länge + 21 cm

Nachttisch TANRI

Nussbaum geölt
 Höhe 35 cm
 Breite 50 cm
 Tiefe 40 cm



TANRI 3 XL

Europäischer Nussbaum

Höhe Kopfteil 86 cm
Höhe Rahmen 40 cm
Höhe Seitenteil 16,5 cm
Breite + 6 cm
Länge + 26 cm



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

„Der Schlaf ist doch die köstlichste Erfindung!“ (Heinrich Heine)





„Im Traum bist Du ganz weit weg und wenn Du aufwachst einfach wieder im Bett.“

TIATI XL

Kirsche geölt

Höhe Kopfteil 102 cm

Höhe Fußteil 60 cm

Höhe Rahmen 48 cm

Höhe Seitenteil 22,5 cm

Breite + 7 cm

Länge + 21 cm

INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO



„Nicht den Berg bezwingen wir, sondern uns selbst.“ (Sir Edmund Hillary)

TIATI 2

Kirsche geölt

Höhe Kopfteil 92 cm

Höhe Fußteil 44 cm

Höhe Rahmen 43 cm

Höhe Seitenteil 18,5 cm

Breite + 7 cm

Länge + 21 cm



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO



TIATI 1

Buche geölt

Höhe Kopfteil 92 cm
 Höhe Fußteil 55 cm
 Höhe Rahmen 43 cm
 Höhe Seitenteil 18,5 cm
 Breite + 7 cm
 Länge + 21 cm

Nachttisch TIATI

Kirsche geölt

Höhe 56 cm
 Breite 45 cm
 Tiefe 45 cm



„Wer nicht vom Fliegen träumt, dem wachsen keine Flügel.“ (Robert Lerch)

DENALI XL

Nussbaum geölt

Höhe Kopfteil 98 cm

Höhe Rahmen 46 cm

Höhe Seitenteil 22,5 cm

Breite + 10 cm

Länge + 20 cm



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

Nachttisch DENALI

Kirsche geölt

Höhe 55 cm
 Höhe Ablage 24 cm
 Breite 40 cm
 Tiefe 40 cm





63° 4' 7" N

51° 0' 28" W

DENALI /// 6190 M ///

**ALASKA /// ERST-
BESTEIGUNG 1913**

Obwohl er nicht der höchste Berg der Welt ist, übertrifft der Denali seine Rivalen doch in einer Hinsicht. Im Höhenkontrast zu seiner unmittelbaren Umgebung ist der Denali unangefochten die Nummer 1. Klimatische Extreme und gefährliche Routen machen ihn zu einem unberechenbaren, kraftvollen und unbegreifbaren Mysterium.

„Denali“ ist der traditionelle Name des Berges, ein Wort aus der athabaskischen Sprache des Indianerstammes Koyukon, das „der Große“ oder „der Hohe“ bedeutet. 1897 versuchte ein Goldgräber, den Namen Mount McKinley zu etablieren, nach dem damaligen Präsidentschaftskandidaten William McKinley. McKinley wurde dann tatsächlich zum 25. Präsidenten der Vereinigten Staaten gewählt, aber im Jahr 1901, kurz nach seiner Wiederwahl, ermordet. Amtlich wurde dieser Name 1917 im Gesetz zur Gründung des Mount-McKinley-Nationalparks.

Im Zuge des wachsenden Respekts vor den Traditionen der indianischen Ureinwohner beschloss die Geographie-Behörde des Staates Alaska 1975 die Rückbenennung in Denali. Auf Bundesebene wurde die Umbenennung von Politikern aus Ohio, der Heimat von William McKinley, blockiert. Endlich am 29. August 2015 änderte das Geographic Names Information System in Abstimmung mit dem Präsidenten Barack Obama den amtlichen Namen in „Denali“.



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO



DENALI 1 + XL – MIT HOHEM FUSSTEIL

Europäischer Nussbaum

- Höhe Kopfteil 98 cm
- Höhe Fußteil 56 cm
- Höhe Rahmen 46 cm
- Höhe Seitenteil 22,5 cm
- Breite + 10 cm
- Länge + 23 cm

DENALI 3 + XL – MIT HOHEM FUSSTEIL

Europäischer Nussbaum

- Höhe Kopfteil 98 cm
- Höhe Fußteil 56 cm
- Höhe Rahmen 46 cm
- Höhe Seitenteil 22,5 cm
- Breite + 10 cm
- Länge + 23 cm



„Wenn Du einschlafen willst, denke einfach an Berge.“

DENALI 1

Kirsche geölt
FüÙe gerade

Höhe Kopfteil 87 cm
Höhe Rahmen 40 cm
Höhe Seitenteil 18,5 cm
Breite + 10 cm
Länge + 20 cm

DENALI 3

Nussbaum geölt
Füße geschwungen

Höhe Kopfteil 87 cm
Höhe Rahmen 40 cm
Höhe Seitenteil 18,5 cm
Breite + 10 cm
Länge + 20 cm



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO



DENALI 2

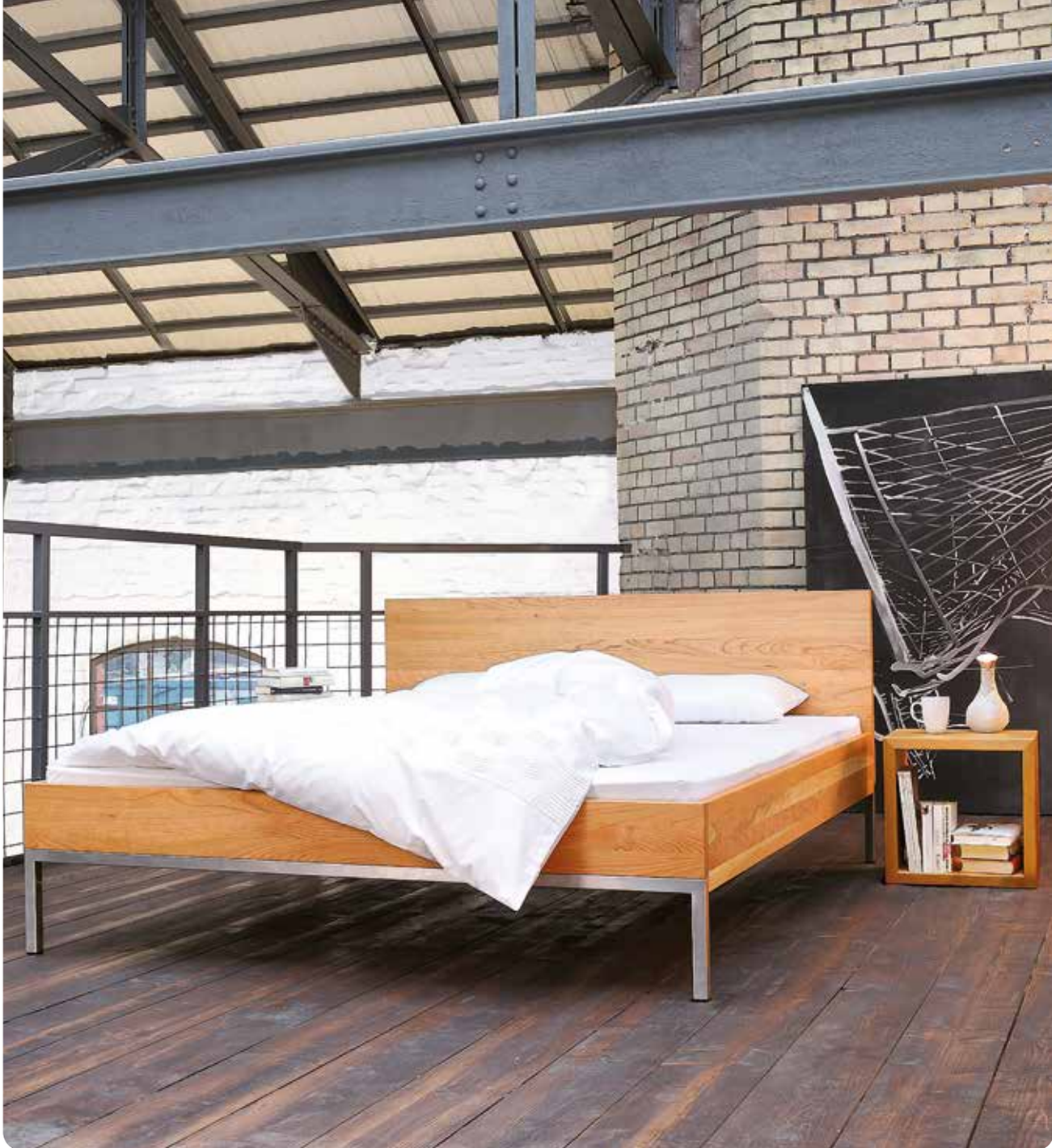
Füße geschwungen

Höhe Kopfteil 87 cm
Höhe Rahmen 40 cm
Höhe Seitenteil 18,5 cm
Breite + 10 cm
Länge + 20 cm



27° 41' 2" N
88° 2' 40" O
JANNU /// 7711 M ///
NEPAL /// ERST-
BESTEIGUNG 1962

Phoktanglungma – Berg mit Schultern – so heißt der Jannu in der Sprache des Himalajavolkes der Limbu. Er liegt im Himalayagebirge in Nepal und ist mit dem Kangchendzönga durch einen langen Grat verbunden. Trotzdem zählt er nicht als Nebengipfel. Unter Alpinisten ist er hauptsächlich wegen seiner sehr anspruchsvollen Nordrouten und der extremen klimatischen Bedingungen (Kälte und Sturm) bekannt.



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

„Wer mit einem Lächeln einschläft, wird mit einem Lachen aufwachen.“ (Gerhard Schäke)

JANNU

Kirsche geölt
Füße Edelstahl geschliffen

Höhe Kopfteil 85 cm
Höhe Rahmen 40 cm
Höhe Seitenteil 18,5 cm
Breite + 6 cm
Länge + 6 cm

Nachttisch KEKUI WÜRFEL

Kirsche geölt

Höhe 42 cm
Breite 42 cm
Tiefe 35 cm

12° 56' 23" N

24° 14' 8" O

MARRA /// 3042 M ///

**SUDAN /// ERST-
BESTEIGUNG 1931**





Das Bergmassiv Jebel Marra mit der Deriba Caldera als höchstem Punkt ist mit 3.042 m der höchste Punkt im Sudan. Das Marragebirge ist Teil einer geologischen Struktur namens Darfur Dome. Es handelt sich dabei um einen Hotspot im Erdmantel, der die Erdkruste erhitzt und so für einen Auftrieb sorgt. Er ist die Quelle für das Magma der Vulkane der Gegend.



MARRA mit Fuß F

Kernbuche geölt
Eckverbindung eckig
Lehne L4

Höhe Kopfteil +47 cm
Höhe Rahmen 45 cm
Höhe Seitenteil 20,5 cm
Breite + 6 cm
Länge + 17 cm

„Morgen ist auch noch ein Tag.“



MARRA mit Fuß S

Eiche geölt
Eckverbindung rund
Lehne L5 Polster

Höhe Kopfteil + 52 cm
Höhe Rahmen 45 cm
Höhe Seitenteil 20,5 cm
Breite + 6 cm
Länge + 17 cm

„Übermorgen auch.“



MARRA auf Wange

Eiche geölt
Eckverbindung rund
Lehne L3

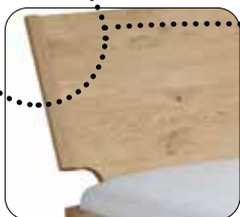
Höhe Kopfteil + 47 cm
Höhe Rahmen 35 cm
Höhe Seitenteil 20,5 cm
Breite + 6 cm
Länge + 17 cm



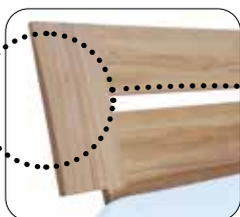
Lehne L1



Lehne L2



Lehne L3



Lehne L4



Lehne L5 Polster



Fuß S



Fuß K

Die Lehnen

Variante L1 – L4

Höhe + 47 cm
Breite + 6 cm
Tiefe 14 cm

Variante L5 **Polster**

Höhe + 52 cm
Breite + 6 cm
Tiefe 14 cm

Die Füße

Variante S **schräger Fuß**

Höhe 35 cm oder 45 cm

Variante K **konischer Fuß**

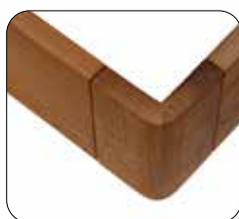
Höhe 35 cm, 45 cm oder 55 cm



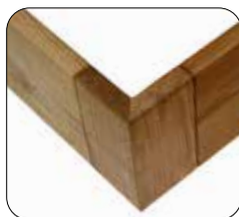
Fuß F



Wange W



rund R



eckig E

Die Ecken

Variante F **gerader Fuß**

Höhe 35 cm, 45 cm oder 55 cm

Variante W **Wange**

Höhe 35 cm oder 45 cm

Variante R **rund**

innen eckig außen abgerundet

Variante E **eckig**

innen und außen eckig

INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO



58° 16' 43" N

154° 57' 25" W

KATMAI /// 2047 M ///

**ALASKA /// ERST-
BESTEIGUNG 1925**

Der Mount Katmai ist ein Stratovulkan auf der Alaska-Halbinsel im Südwesten des Katmai-Nationalparks gelegen. Er befindet sich in der Aläutenkette und ist somit ein Teil des Feuerrings um den Pazifik. Der Kraterrand erreicht eine Höhe von 2047 m. Der Vulkan hat einen Durchmesser von 10 km. In seinem Zentrum befindet sich eine 3–4,5 km breite Caldera, in der sich ein 250 m tiefer Kratersee auf einer Höhe von 1286 m gebildet hat. Der Katmai ist vergletschert.

Historische Ausbrüche des Katmai sind nicht bekannt. In 10 km Entfernung kam es jedoch im Juni 1912 zu einem heftigen Vulkanausbruch des Novarupta. Infolge dieses Ausbruches brach die unter dem Gipfel des Katmai gelegene Lavakammer ein. Es entstand die heute noch mit Wasser gefüllte Caldera.



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

„Traum ist ein Stück vom Leben.“ (Rainer Maria Rilke)



KATMAI

Nussbaum geölt

Höhe Rahmen 30 cm
 Höhe Seitenteil 10 cm
 + untergesetzte Leiste
 Breite + 20 cm
 Länge + 20 cm

Lehne KEDIA

Stoff Marella weiß

Höhe + 52 cm
 Tiefe 15 cm

Nachttisch KATMAI

Höhe 30 cm
 Breite 50 cm
 Tiefe 40 cm



„Berge sind stille Meister und machen schweigsame Schüler.“ (Johann Wolfgang von Goethe)

SINDOU

Esche Dekorwachs weiß
Kufen Holz

Höhe Rahmen 30 cm
Höhe Seitenteil 14 cm
Breite + 6 cm
Länge + 6 cm

Ablage SINDOU

Esche Dekorwachs weiß
umlaufend

Höhe Schublade 7 cm
Breite + 80 cm
Tiefe 10 cm

Lehne SINDOU 1

Esche Dekorwachs weiß
geschwungene Ausführung

Höhe + 51 cm
Tiefe 15 cm



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO



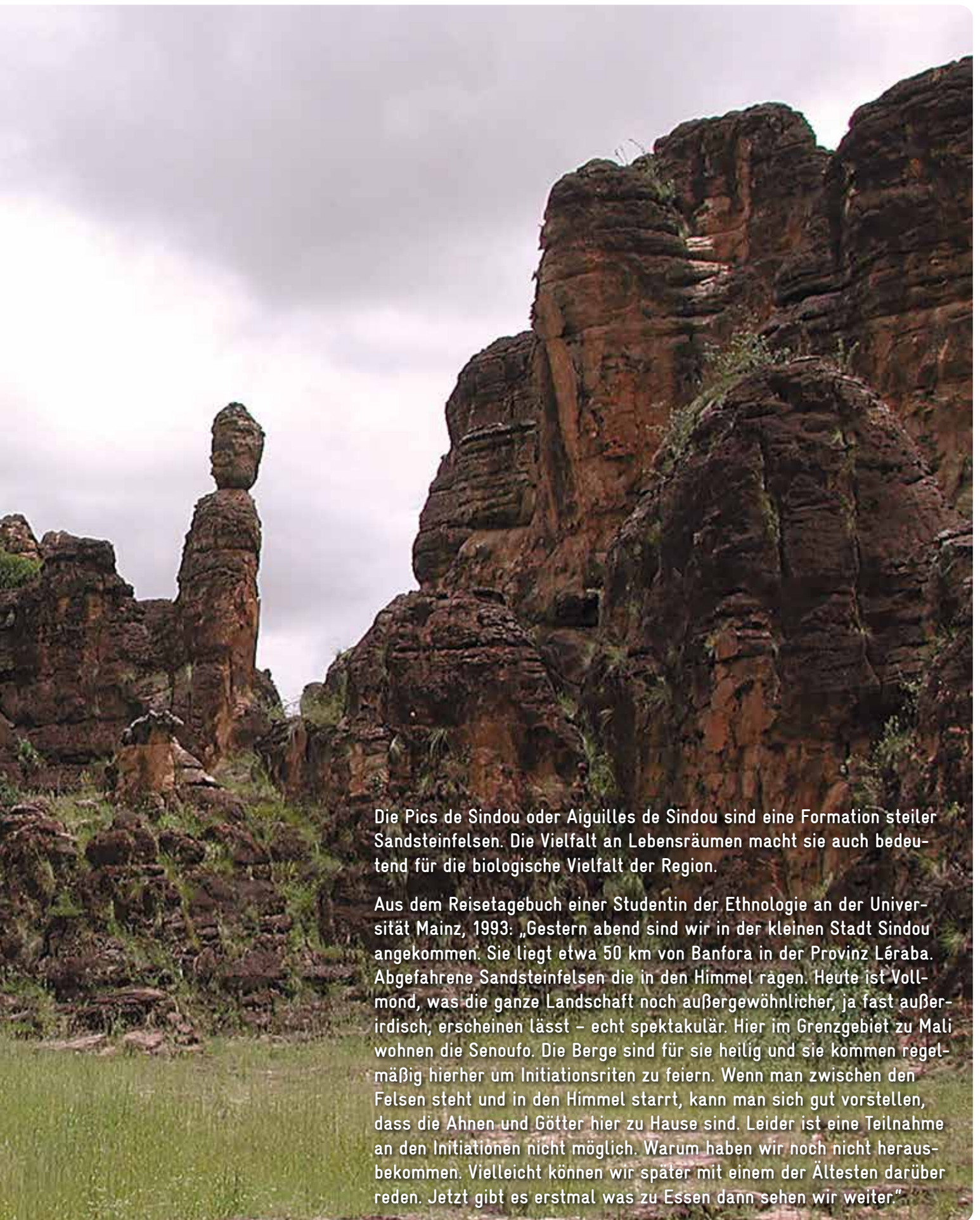
0° 39' 25" N

5° 9' 9" W

SINDOU /// 700 M ///

BURKINA FASO





Die Pics de Sindou oder Aiguilles de Sindou sind eine Formation steiler Sandsteinfelsen. Die Vielfalt an Lebensräumen macht sie auch bedeutend für die biologische Vielfalt der Region.

Aus dem Reisetagebuch einer Studentin der Ethnologie an der Universität Mainz, 1993: „Gestern abend sind wir in der kleinen Stadt Sindou angekommen. Sie liegt etwa 50 km von Banfora in der Provinz Léraba. Abgefahrene Sandsteinfelsen die in den Himmel ragen. Heute ist Vollmond, was die ganze Landschaft noch außergewöhnlicher, ja fast außerirdisch, erscheinen lässt – echt spektakulär. Hier im Grenzgebiet zu Mali wohnen die Senoufo. Die Berge sind für sie heilig und sie kommen regelmäßig hierher um Initiationsriten zu feiern. Wenn man zwischen den Felsen steht und in den Himmel starrt, kann man sich gut vorstellen, dass die Ahnen und Götter hier zu Hause sind. Leider ist eine Teilnahme an den Initiationen nicht möglich. Warum haben wir noch nicht herausbekommen. Vielleicht können wir später mit einem der Ältesten darüber reden. Jetzt gibt es erstmal was zu Essen dann sehen wir weiter.“



„Wenn du nachts schlafen gehst,
legst du deinen Kopf aufs Kissen
und schläfst ein. Wo bist du selbst
bloß während dieser Zeit? Trotzdem
öffnest du deine Augen wieder.“

(Bob Marley)

SINDOU XL

Eiche geölt
Kufen Edelstahl

Höhe Rahmen 34 cm
Höhe Seitenteil 18 cm
Breite + 6 cm
Länge + 6 cm

Lehne SINDOU 2

Eiche geölt
gerade Ausführung

Höhe + 42 cm
Tiefe 15 cm

Nachttisch SINDOU 34

Eiche geölt
Kufen Edelstahl

Höhe 34 cm
Breite 50 cm
Tiefe 40 cm



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

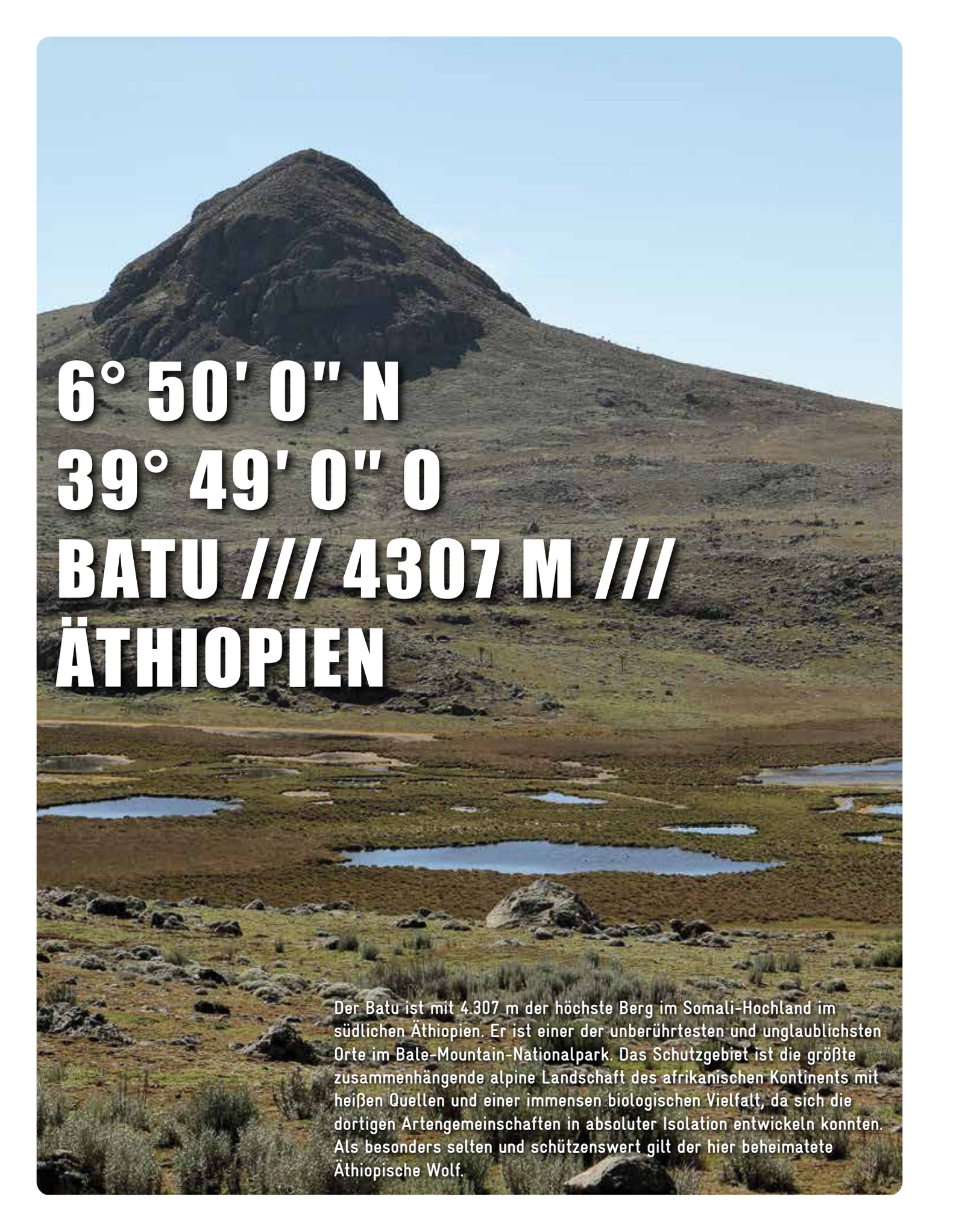
INFO

Nachttisch SINDOU 30

Kufen Edelstahl

Höhe 30 cm
Breite 50 cm
Tiefe 40 cm





6° 50' 0" N

39° 49' 0" O

BATU /// 4307 M ///

ÄTHIOPIEN

Der Batu ist mit 4.307 m der höchste Berg im Somali-Hochland im südlichen Äthiopien. Er ist einer der unberührtesten und unglaublichsten Orte im Bale-Mountain-Nationalpark. Das Schutzgebiet ist die größte zusammenhängende alpine Landschaft des afrikanischen Kontinents mit heißen Quellen und einer immensen biologischen Vielfalt, da sich die dortigen Artengemeinschaften in absoluter Isolation entwickeln konnten. Als besonders selten und schützenswert gilt der hier beheimatete Äthiopische Wolf.



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN



KOMMODEN / TISCHE

INFO

„Träum‘ was Schönes.“

BATU

Buche geölt

Höhe Rahmen 33 cm
 Höhe Seitenteil 10,5 cm
 + untergesetzte Leiste
 Breite + 11 cm
 Länge + 11 cm

Lehne BATU

Buche geölt

Höhe + 41 cm
 Tiefe 13 cm

BATU XL

Eiche geölt

Höhe Rahmen 40 cm
 Höhe Seitenteil 16 cm
 + untergesetzte Auflageleiste
 Breite + 11 cm
 Länge + 11 cm

22° 39' 21" N

12° 32' 57" W

KEDIA /// 915 M ///

MAURETANIEN

Der größte Teil von Mauretanien besteht aus einem sandigen Tiefland, das bereits zur Wüste Sahara gehört. Im Inneren des Landes erstreckt sich ein ebenfalls größtenteils ebenes Hochland. Im Zentrum findet man allerdings zahlreiche steile Plateaus. Der höchste Berg des Landes ist mit 915 m der Kedia d'Iadjil.



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

KEDIA 2

„Wenn man bergab geht, gehen sogar die Steine mit.“ (aus Peru)

Kirsche geölt
symmetrisch

Höhe Rahmen 30 cm
Höhe Seitenteil 18,5 cm
Breite + 50 cm
Länge + 37 cm

KEDIA 1

asymmetrisch

Höhe Rahmen 30 cm
Höhe Seitenteil 18,5 cm
Breite + 37 cm
Länge + 37 cm

KEDIA 3

symmetrisch

Höhe Rahmen 30 cm
Höhe Seitenteil 18,5 cm
Breite + 24 cm
Länge + 24 cm





5° 9' N

52° 39' W

**KOUROU WELTRAUM-
BAHNHOF /// FLÄCHE
2160 KM² /// FRANZÖ-
SISCH-GUAYANA**

Kourou ist eine kleine Stadt in der französischen Überseeregion Französisch-Guayana, nördlich von Brasilien an der Atlantikküste und gehört damit zu Europa. Eine Hauptattraktion ist der außerhalb der Stadt gelegene Weltraumbahnhof Centre Spatial Guyanais der ESA. Dieser Raketenstartplatz wurde 1965 erbaut und sollte den Raketenstartplatz Hammaguir in Algerien ersetzen, der aus politischen Gründen aufgegeben werden musste. Kourou wurde dabei wegen seiner Lage nahe am Äquator – rund 5° Nord – gewählt, da hier die höchste Umfangsgeschwindigkeit der Erde das Erreichen des Orbits begünstigt.

Außerdem legen in Kourou die Schiffe zur berühmten Teufelsinsel ab. Berühmt wurde die Insel durch den Roman „Papillon“ von Henri Charrière.

Übersicht Einstecklehnen



KEDIA Lehne

Höhe + 52 cm
Tiefe 15 cm
Breite + 5 cm Polsterüberstand



SENGA Lehne

Höhe + 42 cm
Tiefe 15 cm



BATU Lehne

Höhe + 41 cm
Tiefe 13 cm



SINDOU Lehne 1 *geschwungen*

Höhe + 51 cm
Tiefe 15 cm



SINDOU Lehne 2 *gerade*

Höhe + 42 cm
Tiefe 15 cm

INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

Übersicht Nachttische



KEDIA mit Schublade



ASKJA



BATU mit Schublade



DENALI mit Schublade



SABAH



TIATI mit Schublade



KATMEI



SINDOU



TAMLÉ



TANRI mit Schublade



KOUROU



KEKUI WÜRFEL

Sofatische



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

„Hier darf alles auf den Tisch.“

KOMMODEN / TISCHE

INFO



HOBYO

Nussbaum geölt
Kufen Edelstahl

Höhe 30 cm
Breite 80 cm
Länge 80 cm
Holzstärke 1,5 cm
Höhe Tischkorpus 8 cm

KOUROU

Eiche geölt

Höhe 45 cm
Breite 68 cm
Länge 108 cm

MAMOU

Nussbaum geölt

Höhe 38 cm
Breite 75 cm
Länge 110 cm

56° 44' 10" N

32° 18' 20" O (QUELLE)

DAUGAVA /// 1005 KM ///

RUSSLAND / LETTLAND ///

EINZUGSGEBIET

87900 KM²

Die Daugava ist ein 1005 km langer Strom. Ihre Quelle liegt in Russland auf den Waldaihöhen nahe den Wolgquellen und mündet in Lettland bei Riga in die Ostsee.

Die lettische Bezeichnung Daugava bedeutete ursprünglich großes Wasser oder starker Strom. Dieser Strom wird in lettischen Volksliedern auch als Mütterchen „Daugava a m muli a“ und als Schicksalsfluss besungen.

Der Name Daugava taucht zuerst in Wikingersagen und der russischen Nestorchronik auf. Seit alter Zeit war der Fluss ein bedeutender Handelsweg und im späten 8 Jahrhundert eine der Wikinger-Routen ans Schwarze Meer.



„Wissen, wo was ist.“



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

DAUGAVA

Nussbaum geölt

Modell D-K26
Schwalbenzinkung
Ringgriff

DAUGAVA

Modell D-K10
Fingerrzinkung
Relinggriff





DAUGAVA

Modell D-K10
Fingerzinkung
Relinggriff

Vitrinenaufsatz D-V2
Klarglas
Relinggriff

Übersicht Kommoden-Varianten



K8

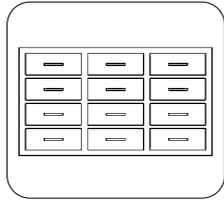


K-K9

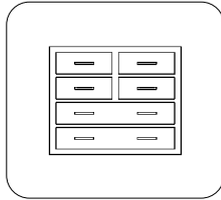


D-K9

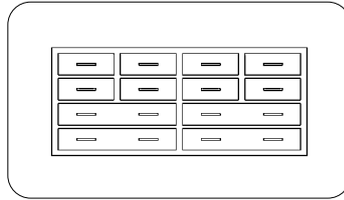
Das sind die zwei Grundmodelle unserer Kommoden: Keduna (li) und Daugava



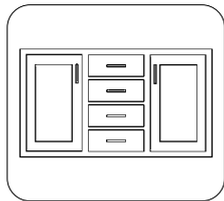
K10



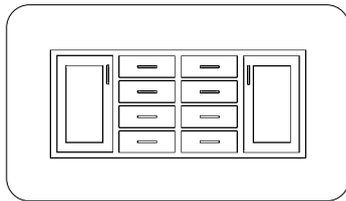
K12



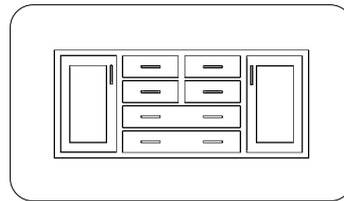
K13



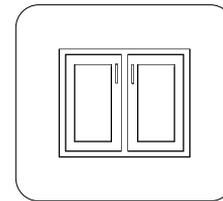
K14



K15



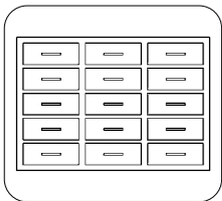
K16



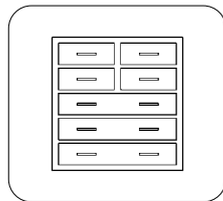
K17



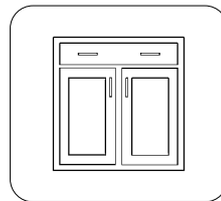
K20



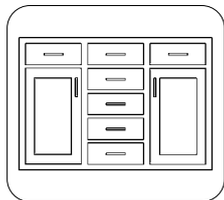
K22



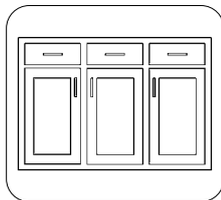
K23



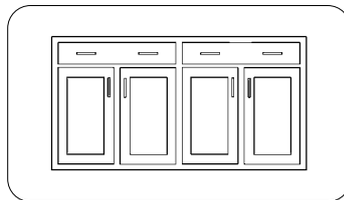
K24



K25



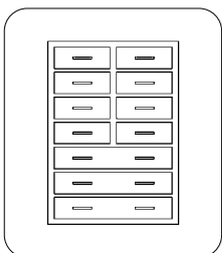
K29



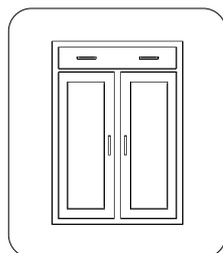
K30



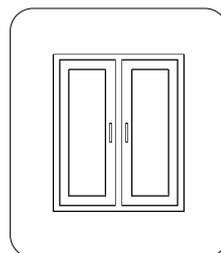
K26



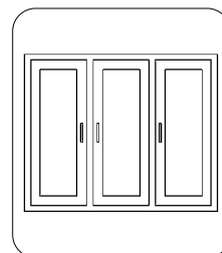
K27



K28



V1



V2



„Manchmal darf man schon in Schubladen denken. Einfach Schublade auf, Kopf rein und losdenken.“

KEDUNA

Buche geölt

Modell K-K23
Schwalbenzinkung
Relinggriff



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO



KEDUNA

Nussbaum geölt

Modell K-K16
Schwalbenzinkung
Relinggriff
satinieretes Glas

KEDUNA

Modell K-K14
Schwalbenzinkung

KEDUNA

Modell K-K28
Schwalbenzinkung



**9° 41' 0" N,
8° 44' 0" O (QUELLE)
KADUNA /// 575 KM ///
NIGERIA /// EINZUGS-
GEBIET 66300 KM² ///
ERSTBESCHWIMMUNG
1971 VOR CHRISTUS
(SCHWÖR!)**

Der Kaduna ist ein Fluss im Nordwesten Nigerias. Er entspringt auf dem Jos-Plateau und wird nach einer Fließstrecke von 348 km zu einem großen Wasserreservoir aufgestaut. 77 km südlich des Shiroro Stausees wird bei Zungeru gerade ein weiteres Wasserkraftwerk gebaut. Diese Talsperre soll dann eine Leistung von 700 MW haben und den größten Stausee Nigerias bilden. Leider werden durch den Fluss Galma und die Stadt Zaria viele Industrieabwässer in den Kaduna abgeleitet, die vor allem erhöhte Schwermetallwerte mit sich bringen.

„Und schon ist aufgeräumt.“

KEDUNA

Kirsche geölt

Modell K-K10
Schwalbenzinkung
Muschelgriff



INTEGRIERTE LEHNEN

SYSTEMBETTEN

EINSTECKLEHNEN

KOMMODEN / TISCHE

INFO

Schublade links

verdeckte Schwalben-Zinkung

Schublade rechts

sichtbare Finger-Zinkung



Wir und unsere Kollektion

Wir sind in den Wäldern rund um Karlsruhe aufgewachsen und fühlen uns bis heute in den Rheinauen und im Hardtwald zu Hause. Dieser Wildnis unserer Jugend scheint uns kleiner geworden zu sein, aber vielleicht ist das Universum unserer Kindheit mit den Jahren einfach nur auf das reelle Maß zurück geschrumpft. Sicher ist aber, dass es die Wildnis, diesen Wald unserer Kindheit, so nicht mehr gibt. Genauso wenig wie die mit Insekten verklebten Windschutzscheiben im Sommer. Aber die Natur ist etwas Mächtiges und Kraftvolles und mit Unterstützung wird sie sich hoffentlich wieder entfalten können.

Natürlich können wir nur einen winzigen Beitrag leisten und natürlich wissen wir, dass das Design unserer Möbel die großen Probleme dieser

Welt nicht lösen kann. Gegenstände aus nachwachsenden Materialien sind jedoch ein Schritt und wir sind überzeugt, dass er in die richtige Richtung führt. Deshalb ist es uns wichtig Gebrauchsgegenstände so zu gestalten, dass sie unsere Umwelt positiv beeinflussen. Und unsere Umgebung nicht nur ästhetisch zu bereichern ist das Ziel der Materialauswahl für diese Kollektion. Es ist



unsere Art, den alltäglichen Dingen, die uns begleiten, einen eigenen Charakter zu geben. Eine Form, die sich unterschiedlichen wechselnden Lebenslagen aber auch den Bedürfnissen unserer Zeit anpasst.

Respekt für einander, also für alles Lebende, bestimmt die Art unserer Arbeit und damit unseren Alltag - unser Leben.



Das Material

Holz – das ist der gute Kumpel, auf den man sich immer verlassen kann. Besonders in einer virtuell geprägten Welt!

Holz riecht gut, klingt gut und fühlt sich toll an. Aber das sind nur drei Gründe, warum wir Möbel aus Holz bauen. Die Bilanz von Holz kann sich einfach sehen lassen. Erst produziert der Baum Sauerstoff und

bindet CO², während er gleichzeitig Arbeitsplätze in der Forstwirtschaft schafft.

Dann wird das Holz als Rohstoff in unseren Möbeln verarbeitet, schafft also schon wieder Arbeitsplätze und lagert das CO² für uns weiter ein. Und während wir CO² in unserer Wohnung speichern, wächst schon wieder ein neuer Baum heran, der Sauerstoff produziert ...

Naturhölzer mit geölter oder lackierter Oberfläche



Esche Eiche hell geölt Eiche Europäische Kirsche Europäischer Nussbaum Kernbuche Buche

Naturhölzer mit farblich veränderter Oberfläche



Buche Meranti gebeizt und lackiert Buche Mahagoni gebeizt und lackiert Buche Wenge gebeizt und lackiert Buche schwarz gebeizt und lackiert Esche Dekorwachs weiß

Unsere aktuelle Stoffkollektion können Sie auf unserer Homepage ansehen. Ansehen UND anfühlen können Sie diese aber nur bei unseren Fachhändlern. Verlieben können Sie sich nach Lust und Laune.



Für alle Modelle gilt:
Technische Änderungen vorbehalten.

IHR FACHHÄNDLER:

Holz lebt!

Deshalb ist es wichtig, Vollholzmöbel richtig zu behandeln. Bei guter Pflege sind sie in der Regel wesentlich strapazierfähiger, als man denkt. Holz arbeitet abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Da optimale Bedingungen im Alltag nicht dauerhaft vorhanden sind, liegt es in der Natur des Holzes, je nach Klima zu wachsen oder zu schrumpfen. Reines Vollholz ist in seiner Farbintensität und Maserung einzigartig und verändert sich durch Lichteinstrahlung.

DER BERG RUFT.



www.sira-moebel.de