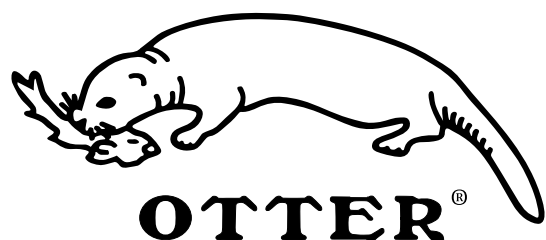


Scharfe Qualität seit 1840

aus der Messermanufaktur



Kollektion 2026



Frank Rommel und Alexander Rommel – 15 Jahre OTTER-Messer

„Liebe Messerfreunde, wir möchten uns bei euch für die letzten 15 Jahre bedanken. Euer Feedback und eure Unterstützung haben die Marke OTTER-Messer wachsen lassen und die Solinger Klingengeschichte geprägt.“

100 % Qualität aus Solingen

Die Firma OTTER® wurde um 1840 in einem kleinen Kotten – einer traditionellen wasserbetriebenen Schleiferei – an der Königsmühle in Solingen von den Brüdern Berns gegründet. Der Name stammt von den Fischottern, die damals an den Ufern der Bäche und Flüsse im Bergischen Land lebten.

2011 übernahm Frank Rommel das Unternehmen und überführt die Traditions-Manufaktur in eine neue Ära. Ihm ist es wichtig die Beständigkeit von OTTER-Messer zu bewahren und er ist bereit dafür neue und andere Wege zu gehen. Dass OTTER-Messer seit Jahrzehnten mit ihrer Qualität überzeugen, soll mit ergänzenden Neuerungen so bleiben.

Das Sortiment besteht u.a. aus Messern für Freizeit, Haushalt, Garten oder Outdoor. Größtenteils ausgestattet mit Kohlenstoffklingen haben die Messer eine hervorragende Schnitthaltigkeit und zeugen von robuster Qualität – Made in Solingen/Germany.

Auf den folgenden Seiten wird eine besondere Auswahl an Messern und Zubehör präsentiert.

Ausgezeichnet mit den Awards:



DESIGN PL+US

FORM#
2015

ethical
style
2017



168 R FC ME



168-2 R FC ME



TASCHENMESSER KNAPPE UND KUMPEL

Solide Verarbeitung mit charakterstarken Materialien – dafür stehen die beiden Taschenmesser **Knappe** und **Kumpel**. Der Griff besteht aus stabilisierter Mooreiche, ergänzt durch Fat Carbon-Backen mit feinen Messingadern. Am Griffende sorgt eine Messingöse für praktische Befestigungsmöglichkeiten.

Die Klinge aus rostfreiem Stahl 1.4034 vereint gute Schnitthaltigkeit mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Das Modell **Knappe** bietet eine klassische, einteilige Ausführung mit einfacher Klinge. Das Modell **Kumpel** verfügt zusätzlich über eine Pommesgabel und einen integrierten Flaschenöffner.

- Klingengänge 80 mm
- Grifflänge 95 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
168 R FC ME	Taschenmesser Knappe, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Komposit-Backen, Griff stab. Mooreiche	130,00
168-2 R FC ME	Taschenmesser Kumpel, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Komposit-Backen, Griff stab. Mooreiche, 2 teilig	158,00



161 STAB FC WNB

TASCHENMESSER STEIGER

Mit dem Steiger trägt man ein Stück Bergbaugeschichte bei sich. Robust, zuverlässig und vielseitig – wie die Männer, die tief unter Tage gearbeitet haben. Dieses Taschenmesser vereint traditionelles Handwerk mit klassischer Funktionalität und ist der perfekte Begleiter für jedes Abenteuer.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
161 FC WNB	Taschenmesser Steiger, Klinge Kohlenstoffstahl C75 mit Komposit-Backen, Griff Wurzelwalnuss	129,00

Die Klinge wird aus dem Kohlenstoffstahl C75 gefertigt und erhält einen stone washed Effekt. Der Griff besteht aus Wurzelwalnuss, ergänzt durch Fat Carbon-Backen mit feinen Edelstahladern. Die Messer haben eine Klingenlänge von 90 mm und eine Grifflänge von 105 mm.



180 EBE

TASCHENMESSER BERGMANN

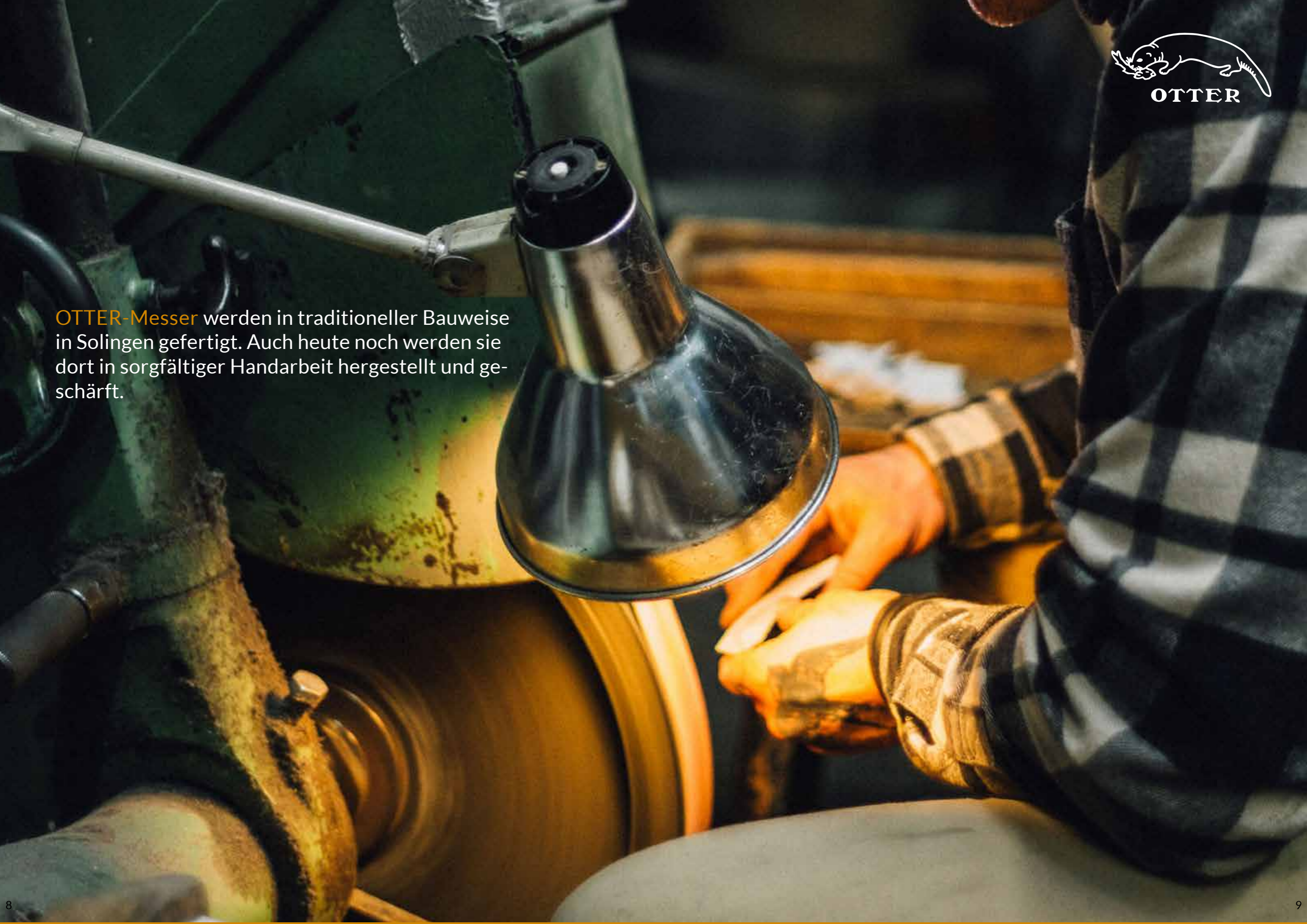
Komposit-Backen aus Carbon, Epoxyresin und Kupfer, verpresst unter hoher Hitze und Druck ergeben eine einzigartige Optik, die einem unserer beliebtesten Taschenmesser mit Ebenholzgriff ein völlig neues Gewand gibt.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
180 EBE	Taschenmesser Bergmann, Klinge Kohlenstoffstahl C75 mit Komposit-Backen, Griff Ebenholz	100,00

Das moderne Material der Backen und die traditionelle Kohlenstoffstahlklinge C75 machen jedes Messer zu einem unverwechselbaren Einzelstück. Die Klingenlänge ist 70 mm, die Grifflänge 90 mm.



OTTER-Messer werden in traditioneller Bauweise in Solingen gefertigt. Auch heute noch werden sie dort in sorgfältiger Handarbeit hergestellt und geschärft.





TASCHENMESSER FINN

Das Taschenmesser FINN ist ebenso modern wie elegant. Seine klare, schnörkellose Form bringt die Griffmaterialien optimal zur Geltung. Die Klinge ist aus rostfreiem 14C28N Stahl gefertigt.

Durch die geringe Stärke von 2 mm kann diese sehr scharf ausgeschliffen werden. Sandvik 14C28N steht für hohe Schnitthaltigkeit mit außergewöhnlicher Schneidleistung. Das FINN hat eine Klingenlänge von 85 mm und eine Grifflänge von 110 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
155 MI GR	Finn, Klinge 14C28N, Griff Micarta grün	176,00
155 STAB GR	Finn, Klinge 14C28N, Griff stabilisiertes Holz, Limette	190,00



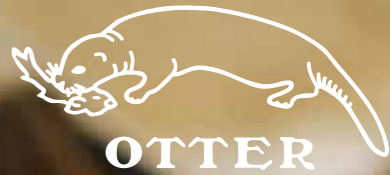
TASCHENMESSER WENGE

Dunkles Wengeholz in Kombination mit Messingbacken ergibt ein Zusammenspiel, das einem unserer meist geschätzten Taschenmessern eine neue Optik verpasst.

Die variiierende Maserung des Holzes und die Kohlenstoffstahlklinge C75 machen dieses Messer zu einem Unikat. Die Klingenlänge ist 60 mm, die Grifflänge 85 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
166 MS WE	Taschenmesser Wenge, Klinge Kohlenstoffstahl C75 mit Messing-Erl und Backen, Griff Wenge*	94,00

* Wenge ist ein auffällig dunkelfarbiges Holz mit deutlichen Poren. Es weist je nach Sägerichtung sehr markante zweifarbige Strukturen auf. Wenge ist in seiner Härte vergleichbar mit anderen afrikanischen Hölzern und ist zudem witterungsfest. Seine Härte liegt höher als die von Eiche.



3-NIETEN MESSER

Drei Nieten aus Edelstahl oder Messing verbinden die Schalen sicher mit den Linern. Neben diesem funktionellen Aspekt sind sie auch ein auffälliges Designmerkmal, das in Kombination mit den dunklen Griffschalen dem Messer Exklusivität verleiht.

Die Klingen gibt es aus rostfreiem Stahl 1.4034 oder dem Kohlenstoffstahl C75. Die Messer haben eine Klingelänge von 90 mm und eine Grifflänge von 100 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
162	3-Nieten Messer, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Grenadill	92,00
162 R	3-Nieten Messer, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Grenadill	92,00
169	3-Nieten Messer, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Räuchereiche	85,00
169 R	3-Nieten Messer, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Räuchereiche	85,00





MERCATOR

Seit über 100 Jahren bewährt

Das MERCATOR war anfangs als Arbeitsmesser gedacht, wurde aber schnell zum Begleiter vieler Soldaten in beiden Weltkriegen. So entstand die seit dem 1. Weltkrieg genutzte Bezeichnung „Kaiser-Wilhelm-Messer“. Nach dem 2. Weltkrieg brachten viele amerikanische GI's die MERCATOR als Souvenir mit in die USA, insbesondere das seit Kriegsende produzierte K55K. Heute wie damals wird das Taschenmesser vor allem wegen seiner minimalistischen & soliden Art weltweit geschätzt. Neue Ideen um Bestehendes weiterzuentwickeln ist das, was uns antreibt und die Faszination MERCATOR auch nach 100 Jahren ausmacht.



MERCATOR

Das MERCATOR mit schwarz pulverbeschichtetem Griff fertigen wir in zwei verschiedenen Größen. Als Klingensteinstahl können Sie zwischen einer Kohlenstoffstahlklinge aus C75 oder einer aus rostfreiem Stahl 1.4034 wählen. Beide Messergrößen haben am Griffende einen Ring zur Befestigung eines Bandes.

Das passende pflanzlich gegerbte Lederband mit Hülse können Sie optional zu jeder Variante dazu bestellen. Das Mercator hat eine Klingelänge von 90 mm und eine Grifflänge von 110 mm. Diese Version gibt es auch mit einem Clip. Das kleine Mercator hat eine Klingelänge von 85 mm und eine Grifflänge von 100 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-401 RG	Mercator klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	40,00
10-401 RG R	Mercator klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	40,00
10-426 RG	Mercator, Klinge Kohlenstoffstahl C75	43,00
10-426 RG R	Mercator, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	43,00
10-436 RG	Mercator, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Clip	57,00
10-436 RG R	Mercator, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Clip	57,00
10-426 RG D	Mercator, Klinge Kohlenstoffstahl-Damast, mit Lederband	204,00

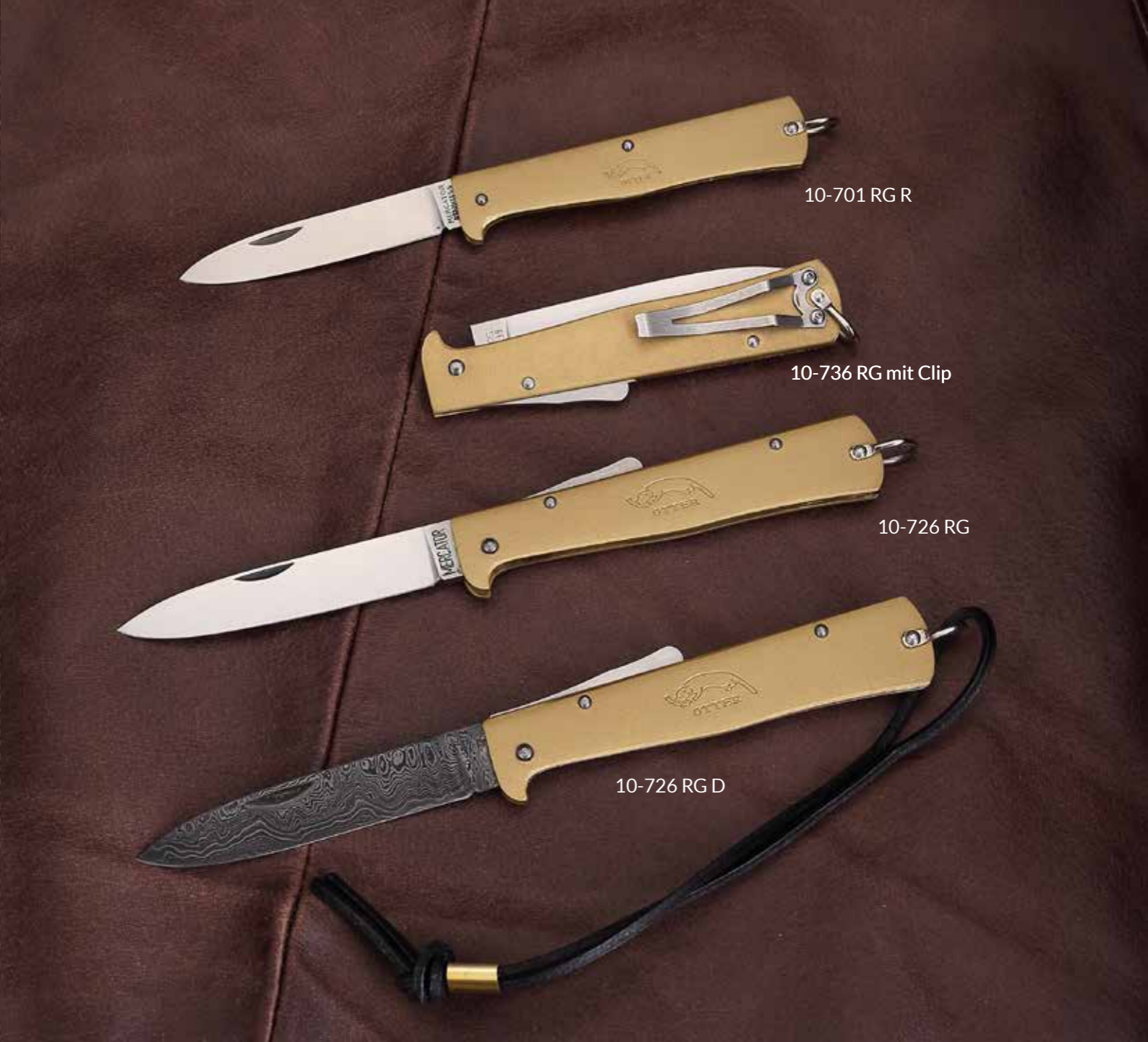


10-601 RG

10-636 RG mit Clip

10-626 RG

10-626 RG D



10-701 RG R

10-736 RG mit Clip

10-726 RG

10-726 RG D

MERCATOR KUPFER

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griffmaterial Kupfer
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Clip optional für die große Version
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Kupferhülse als Zubehör
- Mercator Klingengänge 90 mm, Grifflänge 110 mm
- Kleines Mercator Klingengänge 85 mm, Grifflänge 100 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-601 RG	Mercator Kupfer klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	64,00
10-601 RG R	Mercator Kupfer klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	64,00
10-626 RG	Mercator Kupfer, Klinge Kohlenstoffstahl C75	70,00
10-626 RG R	Mercator Kupfer, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	70,00
10-626 RG LB	Mercator Kupfer, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	80,00
10-626 RG R LB	Mercator Kupfer, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	79,00
10-636 RG	Mercator Kupfer, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Clip	80,00
10-636 RG R	Mercator Kupfer, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Clip	80,00
10-626 RG D	Mercator Kupfer, Klinge Kohlenstoffstahl-Damast, mit Lederband	224,00

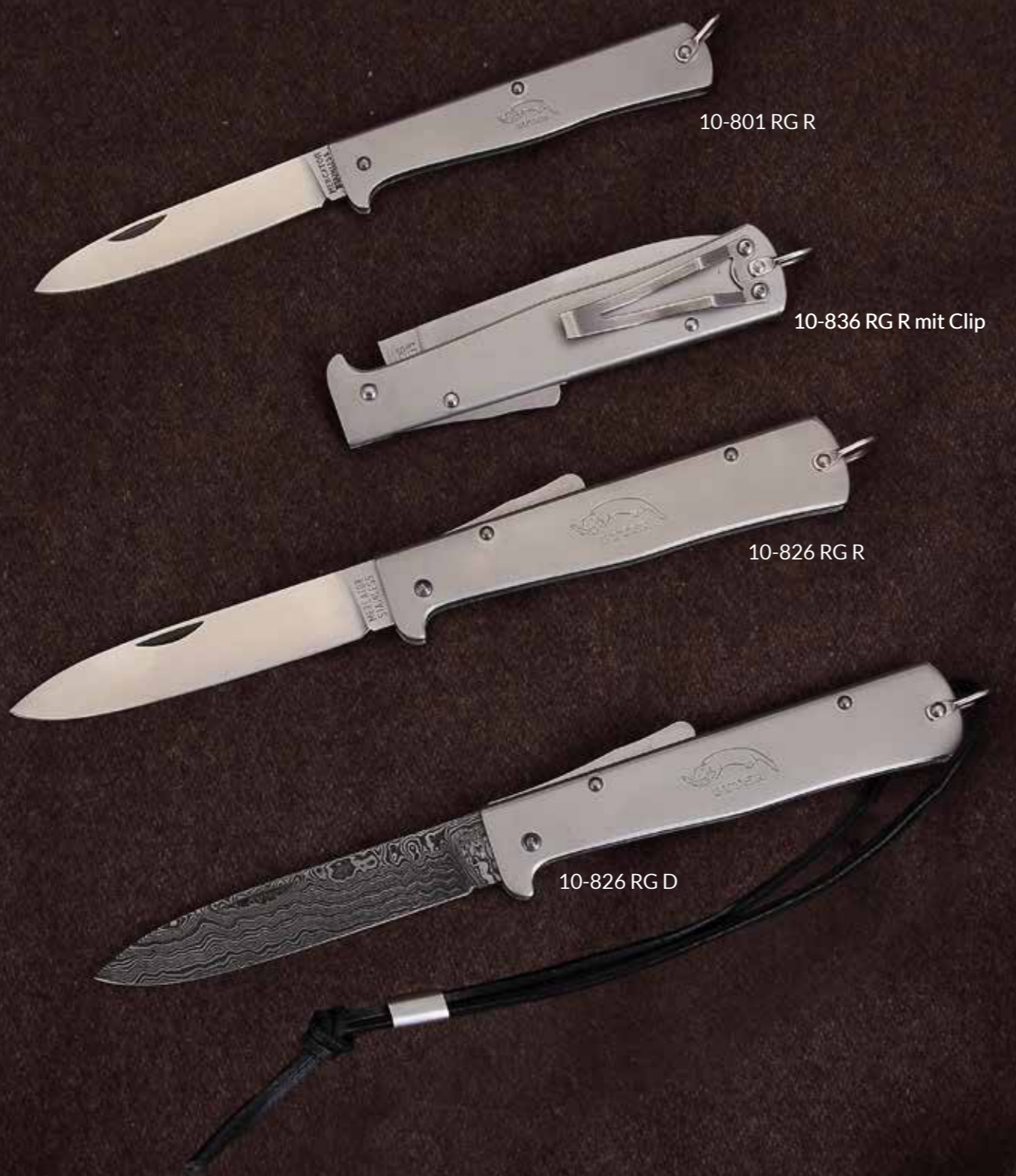
MERCATOR MESSING

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griffmaterial Messing
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Clip optional für die große Version
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Kupferhülse als Zubehör
- Mercator Klingengänge 90 mm, Grifflänge 110 mm
- Kleines Mercator Klingengänge 85 mm, Grifflänge 100 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-701 RG	Mercator Messing klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	58,00
10-701 RG R	Mercator Messing klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	58,00
10-726 RG	Mercator Messing, Klinge Kohlenstoffstahl C75	66,00
10-726 RG R	Mercator Messing, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	66,00
10-726 RG LB	Mercator Messing, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	76,00
10-726 RG R LB	Mercator Messing, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	76,00
10-736 RG	Mercator Messing, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Clip	80,00
10-736 RG R	Mercator Messing, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Clip	80,00
10-726 RG D	Mercator Messing, Klinge Kohlenstoffstahl-Damast, mit Lederband	222,00



Jedes MERCATOR wird von
erfahrenen Mitarbeitern geprüft
und eingestellt.



10-801 RG R

10-836 RG R mit Clip

10-826 RG R

10-826 RG D



10-426 RG RKK

10-426 RG RK

Lederband
optional

MERCATOR EDELSTAHL

- Klinge rostfreier Stahl 1.4034
- Griffmaterial Edelstahl
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Mercator Klingelänge 90 mm, Grifflänge 110 mm
- Kleines Mercator Klingelänge 85 mm, Grifflänge 100 mm
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahlhülse als Zubehör
- Optional: Clip für die große Edelstahl-Variante

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-801 RG R	Mercator Edelstahl klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	52,00
10-826 RG R	Mercator Edelstahl, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	54,00
10-836 RG R	Mercator Edelstahl, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Clip	68,00
10-826 RG D	Mercator Edelstahl, Klinge Kohlenstoffstahl-Damast, mit Lederband	210,00

SET MERCATOR KUPFER KATZE/MERCATOR K55K

Die Geschichte des MERCATOR K55K geht zurück bis in das Jahr 1867. Die Firma Heinrich Kaufmann & Söhne Indiawerk entwickelte das Messer damals in Solingen. Später übernahm die Firma OTTER-Messer die Produktion des Klassikers. Seitdem wird es unverändert produziert und findet weltweit begeisterte Anwender. Das MERCATOR „Katze“ gibt es ausschließlich in der großen Variante.

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griff pulverbeschichtet
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahl-Hülse als Zubehör
- Klingenlänge 90 mm, Grifflänge 110 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-426 RG K	Mercator K55K, Klinge Kohlenstoffstahl C75, ohne Lederband	46,00
10-426 RG RK	Mercator K55K, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, ohne Lederband	46,00
10-426 rg RKK	SET Mercator Kupfer Katze, rostfrei, Lederband, Lederetui 03 schwarz, fortl. nummeriert	102,00



MERCATOR BUCKELS

Das MERCATOR mit klappbarer Buckelsklinge ist eine praktische Erweiterung für jeden Messerliebhaber. Dieses Messer kombiniert die Vielseitigkeit einer klappbaren Klinge mit der breiten, abgerundeten Form einer Buckelsklinge, was es ideal macht um Butter, Marmeladen oder Aufstriche leicht auf Brot oder Brötchen zu schmieren.

- Klinge aus rostfreiem Stahl 1.4034
- Griff pulverbeschichtet
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahl-Hülse als Zubehör
- Klingenlänge 90 mm, Grifflänge 110 mm
- Ring zur Befestigung eines Bandes



MERCATOR SAHARA

Das MERCATOR in der Farbvariante Sahara geht auf den zahlreich geäußerten Wunsch unserer treuen Kunden zurück. Es ist nicht nur ein ansprechendes Gebrauchsmesser, sondern erfreut sich auch bei Sammlern großer Beliebtheit.

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 mit stone washed finish
- Griff pulverbeschichtet
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahl-Hülse als Zubehör
- Klingenlänge 90 mm, Grifflänge 110 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-426 RG BUC R BL	Mercator Buckels, hellblau, Buckelsklinge rostfreier Stahl 1.4034	51,00

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-226 RG	Mercator Sahara, sandfarben, Klinge Kohlenstoffstahl C75 stone washed	59,00
10-236 RG	Mercator Sahara, sandfarben, Klinge Kohlenstoffstahl C75 stone washed, mit Clip	73,00



MERCATOR K55K SCHILFGRÜN

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griff pulverbeschichtet
- Ring zur Befestigung eines Bandes
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahl-Hülse als Zubehör
- Klingenlänge 90 mm, Grifflänge 110 mm



10-426 RG RK OL

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-426 RG K OL	Mercator K55K, olivfarben, Klinge Kohlenstoffstahl C75	48,00
10-426 RG RK OL	Mercator K55K, olivfarben, Klinge rostfreier 1.4034 Stahl	48,00

MERCATOR MULTI

Das MERCATOR Multifunktionsmesser 10-440 wird nach alten Mustern und vergilbten Zeichnungen aus den 1930er Jahren produziert. Die Neuauflage ist wie früher mit verschiedenen Werkzeugen ausgestattet – einer arretierbaren Messerklinge, einer Ahle zum Lösen von Knoten und Stechen von Löchern in Leder, einem Dosenöffner und dem Korkenzieher.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
10-402 RG	Mercator-Multi klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, 3 teilig	130,00
10-402 RG R	Mercator-Multi klein, Klinge rostfreier 1.4034 Stahl, 3 teilig	130,00
10-440 RG	Mercator-Multi, Klinge Kohlenstoffstahl C75, 4 teilig	157,00

10-402 RG
Mercator-Multi klein,
geschlossen



Das große Multi hat eine Grifflänge von 127 mm und eine Klingenlänge von 90 mm. Das kleinere Modell verfügt über einen Kapselheber und einen Korkenzieher. Es hat eine Grifflänge von 95 mm und eine Klingenlänge von 75 mm.



Das Original Ankermesser

Der Klassiker – Ein geschätzter Begleiter auf See und im Alltag

Früher ein Arbeitsmesser in der Seefahrt, heute ein zuverlässiger Begleiter auch an Land. Seit Mitte des 19. Jahrhunderts werden Ankermesser produziert. Form und Klinge waren schon damals mit den heutigen Messern vergleichbar. Wann genau der Anker als Stilelement dazu kam, lässt sich historisch nicht mehr genau nachvollziehen. Die Klinge mit gerader Schneide und heruntergezogener Spitze eignet sich sowohl für ziehende Schnitte als auch zum Entschuppen von Fischen.

Die Bohrung und das Lederband ermöglicht ein Sichern des Messers gegen Verlust. Der Anker ist im Holz eingelassen und fest vernietet. Heute hat sich dieses Modell als Alltagsmesser etabliert. Wir fertigen das Messer in verschiedenen Variationen mit unterschiedlichen Hölzern und Materialien.



ANKERMESSE GRENADILL

Das Ankermesser mit Grenadill-Griffschalen fertigen wir in zwei verschiedenen Größen. Als Klingenstein können Sie zwischen einer Kohlenstoffstahlklinge C75 oder einer aus rostfreiem Stahl 1.4034 wählen. Beide Messergrößen haben eine Bohrung im Griff zur Befestigung eines Sicherungsbandes.

Das passende pflanzlich gegerbte Lederband mit Messinghülse können Sie optional zu jeder Variante dazu bestellen. Das große Ankermesser hat eine Klingenlänge von 85 mm und eine Grifflänge von 100 mm. Das kleine Ankermesser hat eine Klingenlänge von 75 mm und eine Grifflänge von 90 mm.

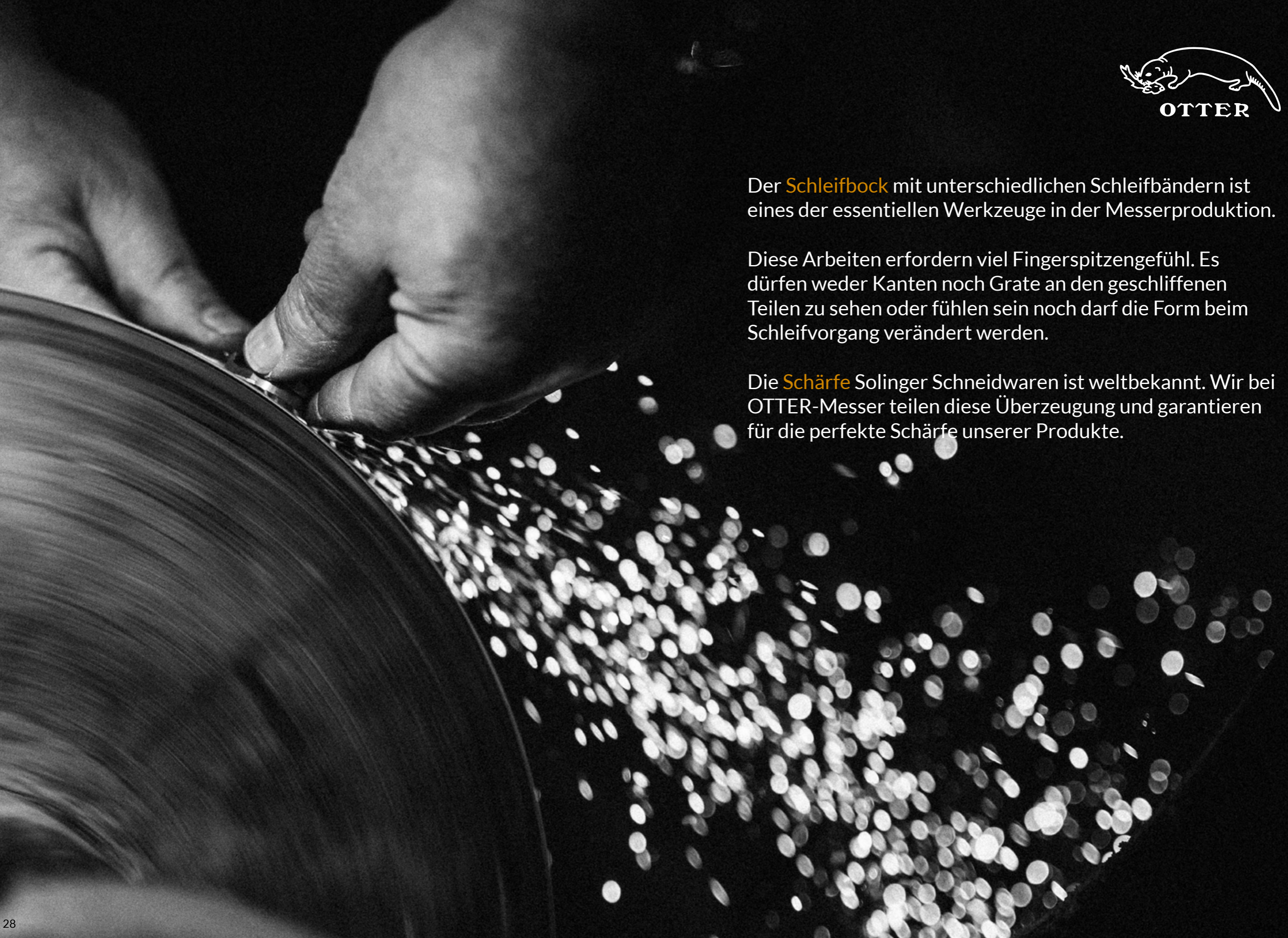
NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
173 ML	Ankermesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75	105,00
173 RML	Ankermesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	105,00
173 LB	Ankermesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	115,00
173 RLB	Ankermesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	115,00
174 ML	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	96,00
174 RML	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	96,00
174 LB	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	106,00
174 RLB	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	106,00



Der **Schleifbock** mit unterschiedlichen Schleifbändern ist eines der essentiellen Werkzeuge in der Messerproduktion.

Diese Arbeiten erfordern viel Fingerspitzengefühl. Es dürfen weder Kanten noch Grade an den geschliffenen Teilen zu sehen oder fühlen sein noch darf die Form beim Schleifvorgang verändert werden.

Die **Schärfe** Solinger Schneidwaren ist weltbekannt. Wir bei OTTER-Messer teilen diese Überzeugung und garantieren für die perfekte Schärfe unserer Produkte.





ANKERMESSE RÄUCHEREICHE

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griffmaterial aus Räuchereiche mit Bohrung zur Befestigung eines Sicherungsbandes
- Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Edelstahlhülse optional

- Ankermesser Klingenlänge 85 mm, Grifflänge 100 mm
- Kleines Ankermesser Klingenlänge 75 mm, Grifflänge 90 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
171 ML	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	87,00
171 RML	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	87,00
171 LB	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	97,00
171 RLB	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	97,00
172 ML	Ankermesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75	94,00
172 RML	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	94,00
172 LB	Ankermesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	104,00
172 RLB	Ankermesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, mit Lederband	104,00



ANKERMESSE SAPELI

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griffmaterial aus Sapeliholz
- Ankermesser Klingelänge 85 mm, Grifflänge 100 mm
- Kleines Ankermesser Klingelänge 75 mm, Grifflänge 90 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
174	Ankermesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75	87,00
174 R	Ankermesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	87,00
173	Ankermesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75	94,00
173 R	Ankermesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	94,00

Holster passend zum großen Ankermesser



ANKERMESSE ELFORYN

- Kohlenstoffstahlklinge C75 gebläut*
- Griffmaterial Elforyn
- Bohrung zur Befestigung eines Sicherungsbandes

- Optional: Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Messinghülse
- Großes Ankermesser Klingelänge 85 mm, Grifflänge 100 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
173 W ML	Ankermesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75	152,00
173 W LB	Ankermesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, mit Lederband	162,00

* Die Oberflächen-Bläuung der Klinge schwächt sich bei der Nutzung ab.

Holster passend zum großen Ankermesser





MATROSEN-/BOOTSMESSE

- Klinge aus Kohlenstoffstahl C75 oder rostfreiem Stahl 1.4034
- Griffmaterial aus Räuchereiche oder Micarta grün
- Bohrung zur Befestigung eines Sicherungsbandes
- Optional: Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Hülse

- Inklusive Lederköcher
- Klingenlänge Version 900: 100 mm, Grifflänge 107 mm
- Klingenlänge Version 901: 135 mm, Grifflänge 110 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
900	Matrosenmesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Räuchereiche	80,00
900 R	Matrosenmesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Räuchereiche	80,00
900 MI GR	Matrosenmesser klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Micarta grün	82,00
900 R MI GR	Matrosenmesser klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Micarta grün	82,00
901	Matrosenmesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Räuchereiche	86,00
901 R	Matrosenmesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Räuchereiche	86,00
901 MI GR	Matrosenmesser groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Micarta grün	88,00
901 R MI GR	Matrosenmesser groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Micarta grün	88,00



Hippeknief

Unser Arbeitstier früher wie heute

Dass einst die großen Hippekniefs (Ziegenmesser) als Arbeitsmesser in der Landwirtschaft eingesetzt wurden, lässt sich noch heute an der stabilen und einfachen Bauweise erahnen. Die Taschenmesser vereinen Tradition und Handwerk. Eine präzise Verarbeitung, gepaart mit Griffen aus Micarta oder europäischen Hölzern wie Eisbuche, Wurzelwalnuss oder Pflaume, geben dem Messer seinen Charme. Die Platinen und Nieten sind aus Messing. Der Kopfniet ist bündig mit den Griffschalen verschliffen. Das Hippeknief wird in drei Größen gefertigt.

HIPPEKNIEP

- Kohlenstoffstahl Klinge aus C75
- Griffmaterial: Wurzelwalnuss, Pflaume, Eisbuche, Micarta
- mit Bohrung zur Befestigung eines Bandes
- Optional: Pflanzlich gegerbtes Lederband mit Hülse
- Große Version: Klingenlänge 95 mm, Grifflänge 115 mm
- Mittlere Version: Klingenlänge 82 mm, Grifflänge 80 mm
- Kleine Version: Klingenlänge 75 mm, Grifflänge 90 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
141 PB	Hippeknief klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Pflaumenbaum	84,00
143 PB	Hippeknief mittel, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Pflaumenbaum	88,00
145 PB	Hippeknief groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Pflaumenbaum	92,00
141 WNB	Hippeknief klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Wurzelwalnuss	84,00
143 WNB	Hippeknief mittel, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Wurzelwalnuss	88,00
145 WNB	Hippeknief groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Wurzelwalnuss	92,00
141 EIBU	Hippeknief klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Eisbuche	84,00
143 EIBU	Hippeknief mittel, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Eisbuche	88,00
145 EIBU	Hippeknief groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Eisbuche	92,00
141 MI GR	Hippeknief klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Micarta grün	84,00
143 MI GR	Hippeknief mittel, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Micarta grün	88,00
145 MI GR	Hippeknief groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Micarta grün	92,00



TASCHENMESSER KLASIK

Die schlichten Taschenmesser aus dem Hause OTTER-Messer. Die traditionelle Bauweise mit Eisenbacken und der robusten Sapeliholzbeschaltung machen diese Klassiker nach wie vor zu beliebten Messern.

Die Klingen bestehen wahlweise aus Carbonstahl C75 oder aus rostfreiem Stahl 1.4034.
- Nr. 161 Klinge 90 mm, Griff 105 mm
- Nr. 166 Klinge 60 mm, Griff 85 mm
- Nr. 168 Klinge 80 mm, Griff 95 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
161	Klassik groß, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Sapeliholz	74,00
161 R	Klassik groß, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Sapeliholz	74,00
168	Klassik klein, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Sapeliholz	70,00
168 R	Klassik klein, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Sapeliholz	70,00
166	Taschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Sapeliholz	73,00



REINEKE RWT 01

Das Jagdtaschenmesser von Rotwild

Die beständige Nachfrage nach einem klappbaren Jagdtaschenmesser haben wir hier bei Rotwild in Solingen aufgegriffen und das Reineke RWT 01 erschaffen. Portabilität und Sicherheit standen dabei im Fokus. Die Möglichkeit, die Klinge bei Nichtgebrauch einzuklappen und im Gebrauch mit der Backlockverriegelung zu arretieren sind die signifikanten Hauptmerkmale des Reineke RWT 01.

Klingenmaterial: Sandvik 14C28N
Klingenstärke: ca. 2,5 mm
Griffmaterial: Hirschhorn
Klingenlänge: ca. 85 mm
Gesamtlänge: ca. 110 mm
Gewicht: ca. 100 g



LUCHS RWT 02

3teilig, robust und durchdacht bis ins Detail

Das 3teilige Jagdmesser vereint Funktionalität, Sicherheit und Präzision in einem zuverlässigen Werkzeug für die Jagd. Die feststellbare Hauptklinge sorgt für stabile, präzise Schnitte, während die klappbare Aufbruchklinge mit stumpfer Spitze ein sicheres und schonendes Aufbrechen des Wilds ermöglicht. Ergänzt wird das Messer durch eine innovative Knochensäge mit Spezialzahnung, die mühelos durch Knochen und Knorpel gleitet und das Zerwirken effizienter sowie kraftsparender macht.

Klingenmaterial: Sandvik 14C28N
Klingenstärke: ca. 2,5 mm
Griffmaterial: Hirschhorn
Sägenlänge: ca. 75 mm
Aufbruchklinge: ca. 60 mm
Gesamtlänge: ca. 110 mm
Gewicht: ca. 162 g

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
RWT 01	„Reineke“ Jagdtaschenmesser, Klinge Sandvik 14C28N, Hirschhorn	190,00

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
RWT 02	„Luchs“ Jagdtaschenmesser 3 tlg, Klinge Sandvik 14C28N, Säge, Aufbruchklinge, Hirschhorn	310,00



07 R MS HH

05 HH

166 HH

JAGDTASCHENMESSER

Unsere Jagdtaschenmesser mit Hirschhorn bieten wir Ihnen in verschiedenen Größen an. Das Modell 07 MS HH hat eine Backlockverriegelung. Das 05 HH verfügt über eine Hebelverriegelung.

Beide Modelle haben eine Klingelänge von 95 mm und eine Grifflänge von 125 mm. Die Variante 166 HH ist nicht arretierbar und hat eine Klingelänge von 60 mm und eine Grifflänge von 85 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
07 MS HH	Jagdtaschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Hirschhorn	170,00
07 R MS HH	Jagdtaschenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Hirschhorn	170,00
05 HH	Jagdtaschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Hirschhorn	174,00
05 R HH	Jagdtaschenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff Hirschhorn	174,00
166 HH	Jagdtaschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff Hirschhorn	115,00



WORKER TASCHENMESSER

Unser Worker-Taschenmesser gehört zu den Messerklassikern von OTTER. Wir bieten Ihnen Varianten mit verschiedenem Klingenstahl an.

Die klassische Backlockverriegelung bietet Sicherheit im täglichen Umgang. Die Klingelänge beträgt 95 mm und die Grifflänge 125 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
07 MS	Worker Taschenmesser, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Sapeliholz	92,00
07 MS R	Worker Taschenmesser, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Sapeliholz	92,00



TAFELMESSER

Ein Klassiker, wie er von den Großeltern bekannt ist: Tafelmesser oder auch Buckelsmesser genannt. Fein verarbeitete Hölzer wie z. B. Wacholder, Olive und Nussbaum werden an einem durchgehendem Erl mit drei Nieten befestigt. Die Hölzer werden vor der Montage paarig aufeinander abgestimmt. Dies bedeutet, dass Struktur und Maserung zueinander passen.

Die Bezeichnung Buckelsklinge stammt von der Klingengrundform, welche schon über 150 Jahre in Solingen gefertigt wird und als eine der ältesten in Deutschland gilt. Gut gepflegt hält dieses Messer ein Leben lang. Alle Messer werden mit Klingen aus rostfreiem Stahl gefertigt. Die Klingengröße ist 125 mm, die Griffgröße 100 mm.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
Tafel OLI	Tafelmesser Olive, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	42,00
Tafel RÄU	Tafelmesser Räuchereiche, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	44,00
Tafel NB	Tafelmesser Nussbaum, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	45,00
Tafel WACH	Tafelmesser Wacholder, Klinge rostfreier Stahl 1.4034	55,00



SCHÄL-/KÜCHENMESSER

Die kleinen Allroundmesser haben je nach Region verschiedene Namen. Wir in Solingen nennen es Zöppken, andere Hümmelken oder auch Pittermesser oder Kneipchen. Trotz unterschiedlicher Namen ist die traditionelle Form und die sorgfältige Anfertigung gleich geblieben.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
1010	Schälmesse gebogen, Klinge Kohlenstoffstahl C75, Griff aus Buchenholz	13,00
1011	Schälmesse gebogen, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff aus Buchenholz	13,00
1011 OL	Schälmesse gebogen, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff aus Olivenholz	16,00
1020	Küchenmesser gerade, Klinge Kohlenstoffstahl C75 Griff aus Buchenholz	13,00
1021	Küchenmesser gerade, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff aus Buchenholz	13,00
1021 OL	Küchenmesser gerade, Klinge rostfreier Stahl 1.4034, Griff aus Olivenholz	16,00

Wahlweise gibt es das Messer mit einer geraden oder gebogenen Klinge. Bei unseren Buchenholz- Griffen können Sie zwischen rostfreien Stahlklingen oder Kohlenstoffstahl-Klingen wählen. Wenn Sie als Griffmaterial Olivenholz bevorzugen, dann bieten wir Ihnen das Messer mit Klinge aus rostfreiem Stahl 1.4034 an.



Messer Zubehör Lederbänder, Holster und Etuis

Passend zu unseren Taschenmessern bieten wir Lederetuis, Holster und das Lederband mit Hülse in verschiedenen Ausführungen an – sie schützen Messer- und Hosentaschen im Alltag und sind elegante, praktische Accessoires.

LEDERBÄNDER

Pflanzlich gegerbte Rindslederbänder dienen der Sicherung Ihres Messers. Wahlweise erhalten Sie das Band mit einer Hülse aus Edelstahl, Messing oder Kupfer, passend zum Messer. Jedes Band ist schwarz gefärbt.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
LB ME	Lederband mit Messinghülse	10,00
LB CU	Lederband mit Kupferhülse	10,00
LB ED	Lederband mit Edelstahlhülse	10,00



LB ED



MESSEN HOLSTER UND ETUIS

Holster und Etuis auf dieser Seite werden von unseren Partnerbetrieben handgefertigt und bieten den unterschiedlichen Messern perfekten Halt. Wir verwenden hochwertig gegerbtes Rindsleder bis zu einer Stärke von 2,5 mm.

Die Messerholster MH 01 und MH 02 haben auf der Rückseite eine fest verhähte Schlaufe zur Befestigung am Gürtel. Die maximale Gürtelbreite liegt bei 50 mm.



Rückseite

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
MH 01 DB	Holster, Abmessungen 120x45 mm, Farbe: dunkelbraun, Material 2,5 mm Leder	36,00
MH 02 DB	Holster, Abmessungen 145x50 mm, Farbe: dunkelbraun, Material 2,5 mm Leder	43,00
MH 01 T SW	Holster, Abmessungen 120x45 mm, Farbe: schwarz, Material 2,5 mm Leder	36,00
MH 02 T SW	Holster, Abmessungen 145x50 mm, Farbe: schwarz, Material 2,5 mm Leder	43,00
LE 03 DB	Etui 03, Abmessungen 125x40x10 mm, Farbe: dunkelbraun, Material 1,5 mm Leder	17,00
LE 04 DB	Etui 04, Abmessungen 125x47x10 mm, Farbe: dunkelbraun, Material 1,5 mm Leder	18,00
LE 03 T SW	Etui 03, Abmessungen 125x40x10 mm, Farbe: schwarz, Material 1,5 mm Leder	17,00
LE 04 T SW	Etui 04, Abmessungen 125x47x10 mm, Farbe: schwarz, Material 1,5 mm Leder	18,00

Die passende Zuordnung der Messer zu Holster oder Etui finden Sie auf den jeweiligen Artikelseiten unseres Onlineshops www.otter-messer.de

MESSEN CLIP

Als Ersatzteil oder einfach als eine schöne Ergänzung zu Ihrem Taschenmesser – der rostfreie Clip sorgt dafür, dass Sie Ihr Messer sicher befestigen können und trotzdem schnell zur Hand haben. Im Lieferumfang enthalten sind auch die passenden M2 Schrauben. Für die Montage müssen Sie die entsprechenden Löcher bohren und Gewinde schneiden.

Clipgröße L 50 mm x B 17 mm

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
CLIP	Rostfreier Messer Clip	14,00

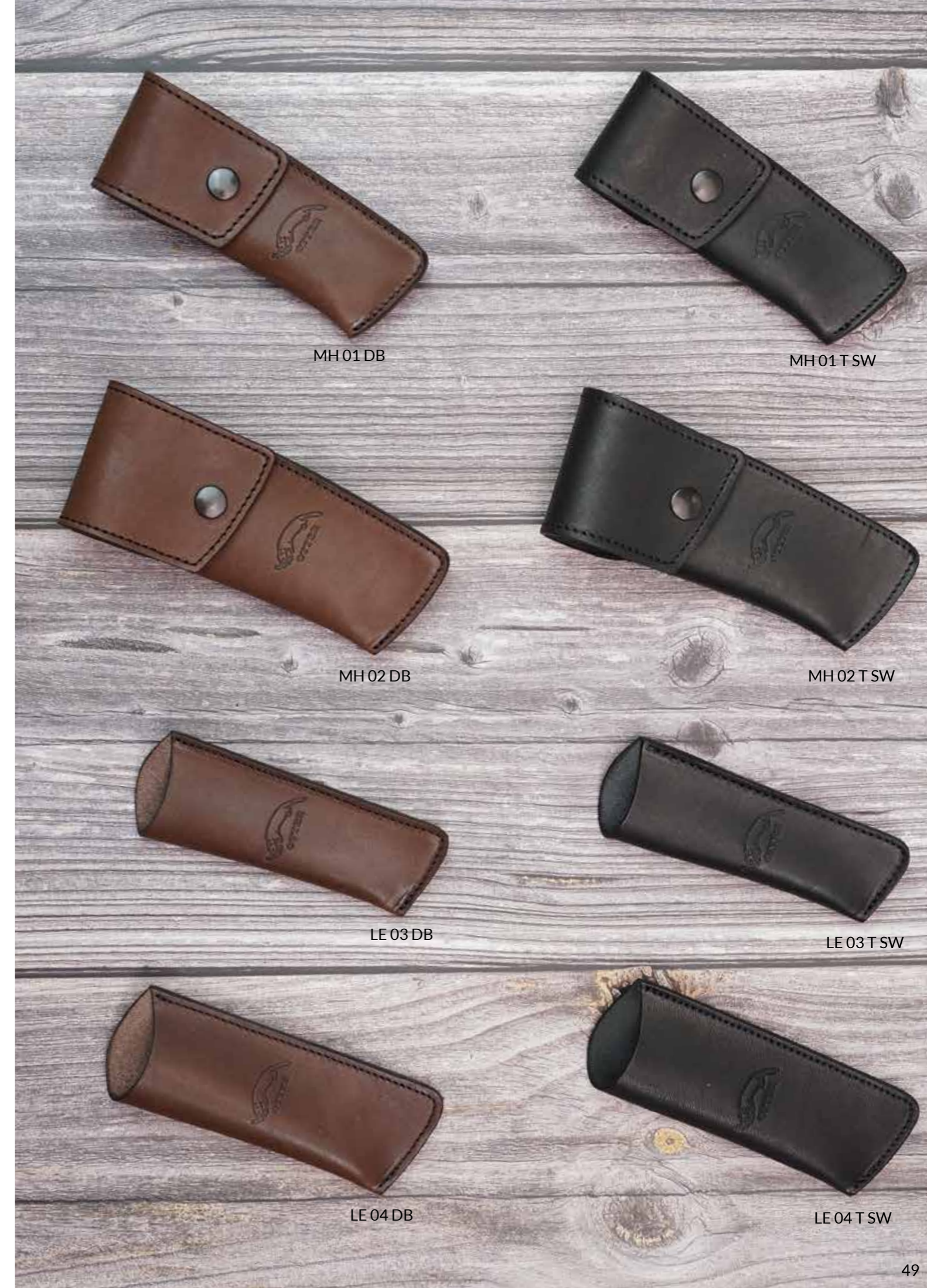


CLIP

JUTEBEUTEL

Der perfekte Alltagsbegleiter: Dieser praktische Jutebeutel vereint Nachhaltigkeit und Stil. Aus recycelter grauer Baumwolle gefertigt, ist er stabil, umweltfreundlich und wiederverwendbar. Mit beidseitigem OTTER- & ROTWILD-Logo-Druck zeigen Sie Designbewusstsein. Die langen Henkel ermöglichen ein bequemes Tragen über die Schulter. Maße: 38 x 42 cm – ideal für Einkäufe, Dokumente und Ordner.

NR.	PRODUKT	UVP IN EUR
Beutel	Jutebeutel	7,00



Materialien

EBENHOLZ

Das Holz ist berühmt für seine tiefschwarze Farbe, die oft mit einem glänzenden Finish versehen wird. Dieser dunkle Ton verleiht Ebenholz eine luxuriöse und edle Ästhetik. Ebenholz gehört zu den härtesten und dichtesten Hölzern überhaupt. Diese Eigenschaften machen es außerst widerstandsfähig gegenüber Verschleiß, Abrieb und Druck.

EISBUCHE

Die Eisbuche besticht durch eine einmalige marmorierte Maserung, die sie so einzigartig macht. Die lebhaften Farbeinläufe von schwarzen Linien und markanten Zeichnungen – typisch für das Holz der Eisbuche – sind ein launiges Naturprodukt, das durch Sonne, Regen, Eis und Schnee und einem gezielten Vereisungsprozess geschaffen wird.

GRENADILL*

Dieses aus Afrika stammende Holz besitzt eine dichte und wasserabweisende Oberfläche. Das Farbspektrum reicht von braun-violett bis schwarz. Es ist eines der schwersten Hölzer, sehr fein strukturiert und weist eine sehr glatte und etwas ölige Oberfläche auf.

OLIVE

Diese Bäume gehören zur Gattung der Ölbaumgewächse. Das Holz zählt zu den härtesten der Welt. Vor allem seine Maserung macht es so einzigartig. Die Messerschalen besitzen eine gute Haptik.

PFLAUME

Das Pflaumenholz ist ein schweres, hartes und festes Holz mit einer gleichmäßigen Struktur. Es ist rötlich bis violett braun. Die glänzende, feinporige Oberfläche ist nach der Bearbeitung sehr homogen und lässt sich angenehm greifen. Wir beziehen unser Pflaumenholz aus Deutschland.

RÄUCHEREICHE

Räuchereiche ist ein dunkles, attraktives Holz. Durch die Reaktion mit Ammoniak oder Salmiakgeist bilden die im Eichenholz enthaltenen Gerbsäuren den typischen, braunschwarzen Farbton aus. Die griffige Struktur des Holzes verleiht unseren Messergriffen eine interessante Haptik.

SAPELI

Der in Afrika verbreitete Baum besitzt eine gold- oder rotbraune Farbe. Das Holz, welches auch im Bootsbau Verwendung findet, besitzt eine besondere Struktur, Färbung und Glanz.

WACHHOLDER

Wachholder gehört zu den Zypressengewächsen. Das Holz ist sehr fein und zeigt schöne gelbbraune bis rötliche Farbtöne. Charakteristisch ist der Geruch, der auch noch nach der Verarbeitung lange wahrzu-nehmen ist.

WURZELWALNUSS

Wie der Name schon sagt, beziehen wir das Maserholz des Walnussbaumes aus der Wurzelknolle, dem unteren Stammtteil, die bis weit in die Erde hineinreicht. Diese Maserungen der Wurzelknolle zeigen eine lebhafte und doch unaufdringliche Zeichnung. Das Holz ist zäh und wenig elastisch.

STABILISIERTES HOLZ

Das Holz wird mit einer speziellen Acryl-Verbindung auf Basis von duroplastischem Harz stabilisiert. Beim Stabilisierungsvorgang wird Luft unter Vakuum aus dem Holz gesaugt und gleichzeitig mit Kunststoff ersetzt. Dadurch wird das Holz unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Ein weiterer Vorteil der Stabilisierung ist die Möglichkeit, das Harz einzufärben und so einzigartige Stücke zu kreieren.

ELFORYN

Elforyn® ist ein hochwertiger Bearbeitungswerkstoff zur Herstellung von Bauteilen und Kunstgegenständen mit elfenbeinähnlichem Charakter und Aussehen. Elforyn® besteht aus einer Mischung verschiedener mineralischer Grundstoffe, eingebunden in einer lichtstabilen Harzkomponente, dadurch erhält es eine dauerhafte Farbstabilität ohne zu vergilben. (Quelle:elforyn.de)

HIRSCHHORN**

Hirschhorn ist ein traditionelles Griffmaterial, welches besonders bei Jagdmessern verwendet wird. Das Geweih des Hirsches erneuert sich einmal jährlich (Geweihabwurf) und bietet eine griffige und dekorative Oberfläche.

MICARTA

Micarta besteht aus einem saugfähigen Trägerstoff (z.B. Holz, Leinen oder Papier), der mit einem Kunsthars unter Druck und Hitze verpresst wird. Diese Zusammensetzung gewährleistet maximale Haltbarkeit und eine hohe Beständigkeit gegen jegliche Witterungseinflüsse. Durch die weitere Bearbeitung werden die einzelnen Schichten des Trägerstoffes sichtbar und ergeben so den einzigartigen Look von Micarta. Wir verwenden die Farbkombination schwarz/weiß und orange/weiß, grün.

KUPFER

Als eines der ältesten bekannten Metalle wurde Kupfer schon vor über 10.000 Jahren verwendet. Da es weich und gut zu verarbeiten ist, wurde es in der Geschichte sehr vielseitig eingesetzt. Man findet sowohl Werkzeuge, als auch Haushaltsgegenstände oder Waffen aus Kupfer. Hinzu kommt eine bakterizide Wirkung, welche die Ansiedlung von Bakterien hemmt.

MESSING

Messing ist eine Kupfer-Zink-Legierung, welche seit ca. 5000 Jahren Verwendung findet. Ihr goldgelber Farbton verleiht Werkstücken ein edles Äußeres. Allgemeine Eigenschaften sind eine hohe Korrosionsbeständigkeit, gute Form- und Zerspanbarkeit. Wie auch andere Kupferlegierungen entwickelt Messing mit der Zeit eine Patina.

LEDER

Etuis und Holster von OTTER® werden aus pflanzlich gegerbtem Rindsleder von Hand in Deutschland oder der EU gefertigt. Die pflanzliche Gerbung verursacht keine Reaktionen an den Messern, wie es bei Chromgerbungen der Fall sein kann. Das Leder erhält durch den Gebrauch eine schöne Patina. Etwas Lederfett pflegt und schützt die Lederprodukte.

Klingenstähle

KOHLENSTOFFSTAHL C75

Carbonstahl C75 ist ein unlegierter oder niedrig legierter Stahl (auch als Guss- oder Carbon-Stahl bezeichnet), der hauptsächlich Kohlenstoff und kaum andere Legierungselemente enthält. Dadurch erhält er ein sehr feines Gefüge. Dieser Stahl ist rostend und bedarf sorgsamer Behandlung. Die Klinge verfärbt sich beim Schneiden von z.B. Äpfeln oder Zwiebeln, was kein Qualitätsdefizit, sondern eine Eigenart des Materials darstellt. Geschätzt wird er für seine hohe Schärfe und Schnitthaltigkeit der daraus gefertigten Klingen.

KOHLENSTOFFSTAHL 1.2067

Carbonstahl 2067 ist ein universell einsetzbarer Stahl mit sehr guter Schnitthaltigkeit. Er enthält hauptsächlich Kohlenstoff und kaum andere Legierungselemente wie z.B. Chrom und ist deshalb nicht rostfrei. Er ist noch schnitthaltiger und höher härbar als der C75. Es lassen sich Messerschneiden mit einer extremen Härte und Schnittgüte herstellen. Auch dieser Stahl bedarf der besonderen Pflege.

DAMAST

Damaststahl besteht aus mindestens zwei aufeinander geschmiedeten Stahlsorten. Durch wiederholtes Falten und Schmieden der beiden Sorten (ein harter Kohlenstoff-Stahl und zähes Eisen) werden die Materialien und deren Eigenschaften miteinander verbunden: eine harte, scharfe Klinge, welche dennoch so flexibel ist, dass sie nicht bricht. Die Damast-Klinge zeigt durch die Verbindung der unterschiedlichen Materialien ein markantes und individuelles Muster.

ROSTFREIER STAHL 14C28N

14c28n-Stahl wird von der schwedischen Firma Sandvik hergestellt und bietet eine gute Schnitthaltigkeit mit hoher Härte. Die Verschleiß- und gute Abrissfestigkeit machen ihn zu einem optimalen Allrounder für Jagd- und Taschenmesser.

ROSTFREIER STAHL N690

Der N690 von der Firma Böhler ist ein nichtrostender Chromstahl mit feinem Gefüge. Er ist ein Premiumhochleistungsstahl mit hohem Carbonanteil der eine sehr hohe Schnitthaltigkeit und Schärfe ermöglicht. Ihm werden Chrom und Vanadium für bessere Schnitthaltigkeit und Kobalt und Carbon für höhere Härtgrade hinzugegeben. Er kombiniert die Vorteile von Chrom- und Carbonstählen in einer Klinge und kommt bei sehr hochwertigen Messern zum Einsatz.

ROSTFREIER STAHL 1.4034

Dieser Stahl ist ein mit mehr als 11 % Chrom legierter Stahl und somit rostfrei. Er ist der Solinger Standardstahl für Messer jeglicher Art. Unter einem Mikroskop gesehen ist das Gefüge durch den hohen Chromanteil größer. Dies ist der Grund, weshalb die Schneide im Vergleich zum Carbonstahl eine geringere Schnitthaltigkeit besitzt. Vorteile der rostfreien Klinge ist der geringe Pflegebedarf und die Geschmacksneutralität (z.B. beim Schneiden von Äpfeln).

ROSTFREIER STAHL 1.4116

Dieser martensitische rostfreie Stahl ist auch unter dem Namen X45CrMoV15 oder X50CrMoV15 bekannt. Er enthält zwischen 0,45 bis 0,55% Kohlenstoff, 14-15% Chrom, 0,5 bis 0,8% Molybdän und 0,1 bis 0,2 % Vanadium. Er hat ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Schnitthaltigkeit, Rostträchtigkeit und guter Nachschärfbarkeit.

Einzel-/Set-Verpackungen



SCHLEIF-SERVICE

Mit diesem Service bieten wir das Nachschleifen von Messern und Scheren an. Als Sammel- oder Einzelauftrag werden Ihre Klingen von unseren Schleifern in professioneller Handarbeit wieder in Form gebracht. Wichtig: auch Messer anderer Hersteller werden angenommen.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie diese Leistung nutzen möchten. Gerne senden wir Ihnen die Konditionen zu.

Wissenswert

Das Messer ist eines der ältesten und wichtigsten Werkzeuge der Menschen. Seit jeher verbindet es sowohl Nutzen als auch emotionale Komponente. Ein Jeder kann sich genau an das Messer erinnern, welches er oder sie als Erstes erhalten hat. Bei diesem Thema werden Kindheits- und Jugendinnerungen wach, denn damals wie heute ist ein solides Taschenmesser Werkzeug und treuer Begleiter. Ist ein Messer als Geschenk gedacht, so denken Sie bitte immer daran, im Gegenzug einen „symbolischen“ Gegenwert (z.B. eine Münze) zu erhalten. Denn ein verschenktes Messer, so die Sage, zerschneidet sonst das Band der Freundschaft.

* Unsere Messerschalen Grenadill (Dalbergia Melanoxyton) sind aus dem Altbestand, bevor die Listung in die EG-Verordnung Nr. 338/97 am 02.01.2017 erfolgte. Registriert bei der unteren Naturschutzbehörde Solingen.

** Die Betriebsstätte OTTER-Messer GmbH, Inh. Frank Rommel, Schwertstr. 35, 42651 Solingen erhält die Registriernummer DE 05 122 0001 14.7 als Betrieb, der tierische Nebenprodukte oder Folgeprodukte handelt nach Artikel 23, hier: Knochen, Knochenerzeugnisse, Horn, Hornerzeugnisse, Hufe, Huferzeugnisse (BHHP)

OTTER-MESSER GMBH
Schwertstraße 35
D-42651 Solingen

TELEFON +49 (0) 212 33 78 29
FAX +49 (0) 212 33 17 96
EMAIL info@otter-messer.de
INTERNET www.otter-messer.de

Technische, optische und preisliche Änderungen vorbehalten.

Hinweise zum Umgang und Führen von Messern finden Sie auf unserer Homepage.