

# WE LIKE HARD WORK



# BMF

[WWW.BMF.EE](http://WWW.BMF.EE)

Forstmaschinen von  
Hobbyforstarbeitern  
und Profis geschätzt!





**BMF** (OÜ Lisako) wurde 2001 gegründet. Seit 2006 hat sich das Maschinenbauunternehmen auf die Herstellung von Forstanhängern und Forstkränen spezialisiert.

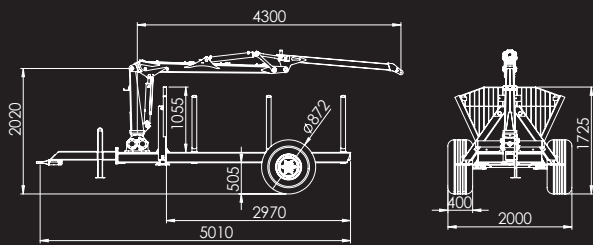
BMF 6T <sub>2</sub> / BMF 430 .....	3
BMF 7T <sub>1</sub> / BMF 540 .....	4
BMF 9T <sub>1</sub> / BMF 650 .....	5
BMF 8T <sub>2</sub> / BMF 650 .....	6
BMF 10T <sub>2</sub> / BMF 720 .....	7
BMF 12T <sub>2</sub> / BMF 750 .....	8
BMF 14T <sub>2</sub> / BMF 850 .....	9
BMF 16T <sub>1</sub> / BMF 905 .....	10
BMF 18T <sub>1</sub> / BMF 800 .....	11
Technische Daten .....	12
Anhänger/Kran Kompatibilität .....	13
Zubehör .....	14





# BMF 6T<sub>2</sub>

Plattformanhänger mit einer Ladekapazität mit bis zu 6 t, wahlweise mit 4,3 m oder 5,4m Kran.



## Forstanhänger BMF 6T<sub>2</sub>

Tragkraft, kg	6 000
Gesamtlänge, mm	5 010
Ladelänge, mm	2 970
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 000
Standardräder	11,5/80-15,3 400/60-15,5
Chassis, mm	
Achsen	70x70-6
Ladefläche, m <sup>2</sup>	1,3
Zylinder für Knickdeichsel, st	-
Winkel der Knickdeichsel, ± °	-
Bodenabstand, mm	505
Am Anhänger montierter Fuß	A

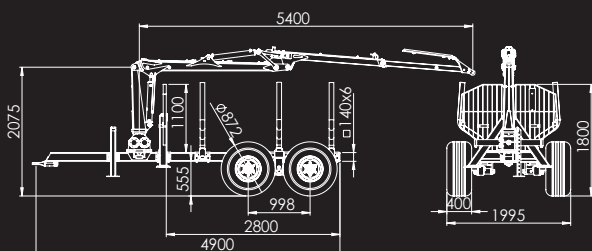


Hänger montierte  
A-Stützen und Kran  
montierte FD Stützen  
Version verfügbar.



# BMF 7T<sub>1</sub>

Zentralrahmen Anhänger mit  
einer Ladekapazität von bis zu 7 t,  
ausgestattet mit einem 5,4 m Kran.



## Forstanhänger BMF 7T<sub>1</sub>

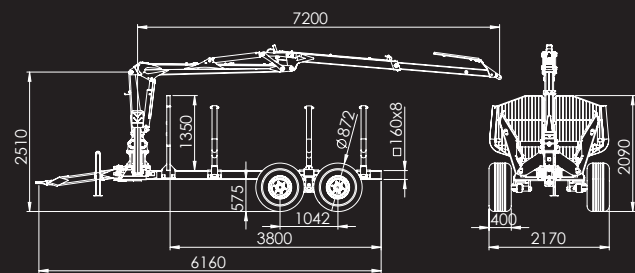
Tragkraft, kg	7 000
Gesamtlänge, mm	4 900
Ladelänge, mm	2 800
Gesamtbreite mit Rädern, mm	1 995
Standardräder	11,5/80-15,3 400/60-15,5
Chassis, mm	140x140x6
Achsen	60x60-6
Ladefläche, m <sup>2</sup>	1,45
Zylinder für Knickdeichsel, st	-
Winkel der Knickdeichsel, ± °	-
Bodenabstand, mm	555
Am Anhänger montierter Fuß	A





# BMF 9T<sub>1</sub>

Zentralrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 9 t, ausgestattet mit einem 7,2 m Kran.



## Forstanhänger BMF 9T<sub>1</sub>

Tragkraft, kg	9 000
Gesamtlänge, mm	6 160
Ladelänge, mm	3 800
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 170
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
Chassis, mm	160x160x8
Achsen	70x70-6
Ladefläche, m <sup>2</sup>	1,95
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	40
Bodenabstand, mm	575
Am Anhänger montierter Fuß	-

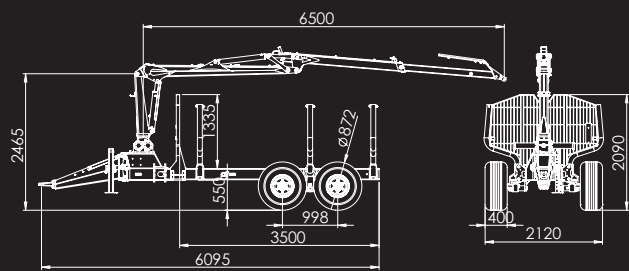


Standard und Pro  
Version verfügbar.



# BMF 8T<sub>2</sub>

Doppelrahmen Anhänger mit  
einer Ladekapazität von bis zu 8 t,  
ausgestattet mit einem 6,5 m Kran.



## Forstanhänger BMF 8T<sub>2</sub>

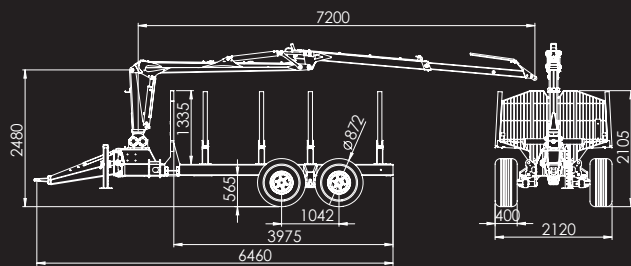
Tragkraft, kg	8 000
Gesamtlänge, mm	6 095
Ladelänge, mm	3 500
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 120
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
Chassis, mm	2x(200x100x6)
Achsen	60x60-6
Ladefläche, m <sup>2</sup>	2,2
Zylinder für Knickdeichsel, st	1
Winkel der Knickdeichsel, ± °	35
Bodenabstand, mm	550
Am Anhänger montierter Fuß	A/FD





# BMF 10T<sub>2</sub>

Doppelrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 10 t, wahlweise mit einem 7,2 m oder 7,5 m Kran ausgestattet.



## Forstanhänger BMF 10T<sub>2</sub>

Tragkraft, kg	10 000
Gesamtlänge, mm	6 460
Ladelänge, mm	3 975
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 120
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
Chassis, mm	2x(200x100x6)
Achsen	70x70-6
Ladefläche, m <sup>2</sup>	2,2
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	35
Bodenabstand, mm	565
Am Anhänger montierter Fuß	A/FD

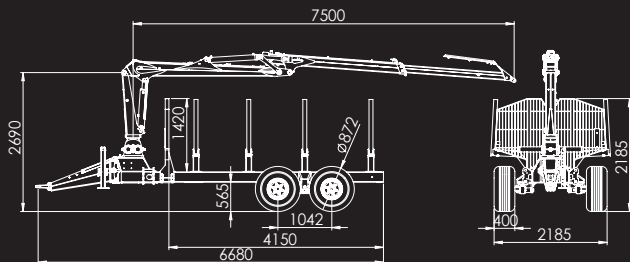
Standard und Pro Version verfügbar.

BMF 10T<sub>2</sub>PRO



# BMF 12T<sub>2</sub>

Doppelrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 12 t, ausgestattet mit einem 7,5 m Kran.



## Forstanhänger BMF 12T<sub>2</sub>

Tragkraft, kg	12 000
Gesamtlänge, mm	6 680
Ladelänge, mm	4 150
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 185
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
Chassis, mm	2x(200x100x6)
Achsen	70x70-6
Ladefläche, m <sup>2</sup>	2,45
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	35
Bodenabstand, mm	565
Am Anhänger montierter Fuß	A/FD



**Vielseitige Plattform:**  
12T2 Pro und 14T2 Pro  
kann zum Kippanhänger  
umgebaut werden.

Standard und Pro  
Version verfügbar.

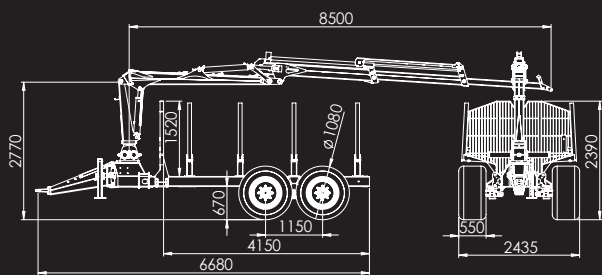






# BMF 14T<sub>2</sub>

Doppelrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 14 t, ausgestattet mit einem 8,5 m Kran.



## Forstanhänger BMF 14T<sub>2</sub>

Tragkraft, kg	14 000
Gesamtlänge, mm	6 680
Ladelänge, mm	4 150
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 435
Standardräder	550/45-22,5
Chassis, mm	2x(200X100X6)
Achsen	80X80-8
Ladefläche, m <sup>2</sup>	2,45-2,8
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	35
Bodenabstand, mm	670
Am Anhänger montierter Fuß	A/FD

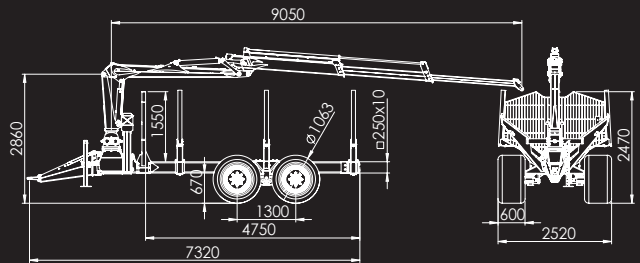


Nur Pro Version.



# BMF 16T<sub>1</sub>

Zentralrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 16 t, ausgestattet mit einem 9,05 m Kran.



## Forstanhänger BMF 16T<sub>1</sub>

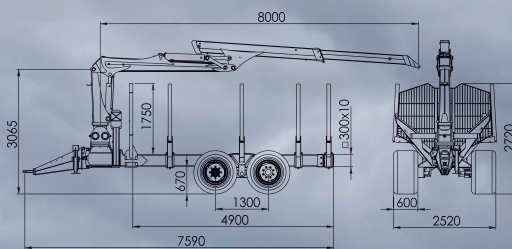
Tragkraft, kg	16 000
Gesamtlänge, mm	7 320
Ladelänge, mm	4 750
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 520
Standardräder	550/45-22,5 600/50/22,5
Chassis, mm	1x(250x250x10)
Achsen	90X90-8
Ladefläche, m <sup>2</sup>	3-3,4
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	30
Bodenabstand, mm	670
Am Anhänger montierter Fuß	FD



Nur Pro Version.







Nur Pro Version.

# BMF 18T<sub>1</sub>

Zentralrahmen Anhänger mit einer Ladekapazität von bis zu 18 t, ausgestattet mit einem 8 m Kran (BMF 800HD).

## Forstanhänger BMF 18T<sub>1</sub>

Tragkraft, kg	18 000
Gesamtlänge, mm	7 590
Ladelänge, mm	4 900
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 520
Standardräder	600/50/22,5
Chassis, mm	1x(300x300x10)
Achsen	90X90-8
Ladefläche, m <sup>2</sup>	3,5-4
Zylinder für Knickdeichsel, st	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	30
Bodenabstand, mm	670
Am Anhänger montierter Fuß	FD





# TECHNISCHE DATEN

## Forstanhänger

	<b>BMF 6T<sub>2</sub></b>	<b>BMF 7T<sub>1</sub>A</b>	<b>BMF 7T<sub>1</sub>FD</b>	<b>BMF 8T<sub>1</sub></b>	<b>BMF 8T<sub>2</sub> (Pro)</b>	<b>BMF 9T<sub>1</sub></b>
Tragkraft, kg	6 000	7 000	7 000	8 000	8 000	9 000
Gesamtlänge, mm	5 010	4 900	4 900	5 660	6 095	6 160
Ladelänge, mm	2 970	2 800	2 800	3 380	3 500	3 800
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 000	1 995	1 995	2 170	2 120	2 170
Standardräder	11,5/80-15,3 400/60-15,5	11,5/80-15,3 400/60-15,5	11,5/80-15,3 400/60-15,5	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17	400/60- 15,5 500/50- 17 520/50-17	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17
Chassis, mm		140x140x6	140x140x6	160x160x8	2x(200x100x6)	160x160x8
Achsen	70x70-6	60x60-6	60x60-6	60x60-6	60x60-6	70x70-6
Ladefläche, m <sup>2</sup>	1,3	1,45	1,45	1,95	2,2	1,95
Zylinder für Knickdeichsel, st	-	-	-	1	1	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	-	-	-	40	35	40
Bodenabstand, mm	505	555	555	575	550	575
Am Anhänger montierter Fuß	A	A	-	-	A/FD	-

	<b>BMF 9T<sub>2</sub></b>	<b>BMF 10T<sub>2</sub> (Pro)</b>	<b>BMF 12T<sub>2</sub> Pro</b>	<b>BMF14T<sub>2</sub> Pro</b>	<b>BMF 16T<sub>1</sub> Pro</b>	<b>BMF 18T<sub>1</sub> Pro</b>
Tragkraft, kg	9 000	10 000	12 000	14 000	16 000	18 000
Gesamtlänge, mm	6 180	6 460	6 680	6 680	7 320	7 590
Ladelänge, mm	3 800	3 975	4 150	4 150	4 750	4 900
Gesamtbreite mit Rädern, mm	2 120	2 120	2 185	2 435	2 520	2 520
Standardräder	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17	400/60-15,5 500/50-17 520/50-17	550/45-22,5	550/45-22,5 600/50/22,5	600/50/22,5
Chassis, mm	2x(200x100x6)	2x(200x100x6)	2x(200x100x6)	2x(200x100x6)	1x(250x250x10)	1x(300x300x10)
Achsen	70x70-6	70x70-6	70x70-6	80x80-8	90x90-8	90x90-8
Ladefläche, m <sup>2</sup>	2,20	2,2	2,45	2,45-2,8	3-3,4	3,5-4
Zylinder für Knickdeichsel, st	1	2	2	2	2	2
Winkel der Knickdeichsel, ± °	40	35	35	35	30	30
Bodenabstand, mm	565	565	565	670	670	670
Am Anhänger montierter Fuß	-	A/FD	A/FD	A/FD	FD	FD

## Kräne

	<b>BMF 430</b>	<b>BMF 540</b>	<b>BMF 650</b>	<b>BMF720</b>	<b>BMF 750</b>	<b>BMF 800HD</b>	<b>BMF 850</b>	<b>BMF 905</b>
Maximale Reichweite, m	4,3	5,4	6,5	7,2	7,5	8	8,5	9,05
Bruttobehmoment, kNm	29	29	46	57	68	115	68	68
Zulässige Last bei 4 m Reichweite, ohne Greifer und Rotator	3m620	550	835	1000	1420	2000	1360	1350
Zulässige Last bei max. Reichweite, kg, ohne Greifer und Rotator	420	385	530	560	615	1000	515	490
Greifer, m <sup>2</sup>	0,15	0,15	0,2	0,2/0,24	0,24/0,27	0,27/0,32	0,24/0,27	0,24/0,27
Rotator, t	3	3	3/4	3/4	4	4,5/6	4	4
Schwenkdrehmoment, kNm	4,9	4,9	10	14,5	17	36	17	20,5
Anzahl der Schwenkzylinder	2	2	4	4	4	4	4	4
Schwenkbereich, °	360	360	360	370	370	385	370	370
Arbeitsdruck, bar	190	190	190	190	190	210?	190	190
Empfohlene Pumpleistung, L/min	30-60 l/min	30-60 l/min	30-60 l/min	30-60 l/min	40-80 l/min	150 l/min	40-80 l/min	40-80 l/min
Ausleger	A	A	A/FD	A/FD	FD	FD	FD	FD
Weitwinkelgelenk	•	•	•	•	•	•	•	•
Teleskop	-	•	•	•	•	•	2x	2x



# KOMPATIBILITÄT



BMF Produktionsstätte  
in Lääne-Viru, in er  
Stadt Arkna, mit einer  
Betriebsfläche von 6000 m<sup>2</sup>

## Anhänger/Kran Kompatibilität

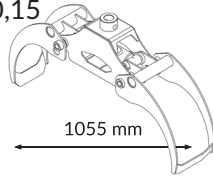
	BMF 430	BMF 540	BMF 650	BMF720	BMF 750	BMF 800HD	BMF 850	BMF 905
BMF 6T2	●	●						
BMF 7T1A	●	●						
BMF 7T1FD	●	●						
BMF 8T1			●	●				
BMF 8T2 (Pro)			●	●				
BMF 9T1			●	●				
BMF 9T2			●	●				
BMF 10T2 (Pro)			●	●	●		●	
BMF 12T2 Pro			●	●	●		●	●
BMF14T2 Pro			●	●	●		●	●
BMF 16T1 Pro					●		●	●
BMF 18T1 Pro						●		



# ZUBEHÖR

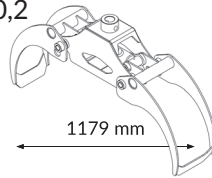
## Greifer

Greifer  
0,15



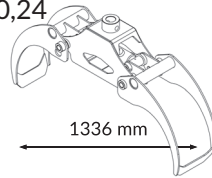
1055 mm

Greifer  
0,2



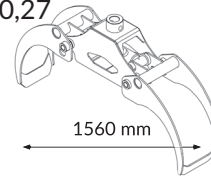
1179 mm

Greifer  
0,24



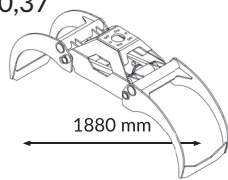
1336 mm

Greifer  
0,27



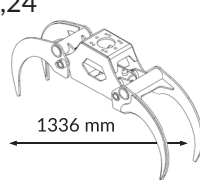
1560 mm

Greifer  
0,37



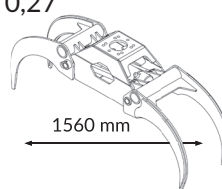
1880 mm

Astgreifer  
0,24



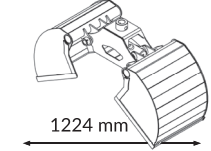
1336 mm

Astgreifer  
0,27



1560 mm

Schalengreifer



1224 mm

## Ventilblöcke / Steuerungen

5/7 XY  
(V1)



6/8 XY  
(V2, V18)



4/8 XYZ  
(V3, V11, V29)



4/8 on/off  
(V4, V5)



Lightweight on/off  
(V15)



Vorhydraulisch  
on/off (V19)



Vorhydraulisch propo  
(V13, V16, V26)



Vollelektrisch propo  
(V7, V14)



Funk  
(V8)



xCrane  
(V24)



Joystick Konsole

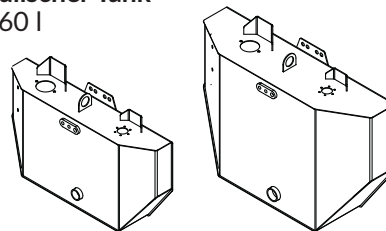


## Hydraulische Pumpen

Kolbenpumpen  
80 cc, 90 cc,  
130 cc

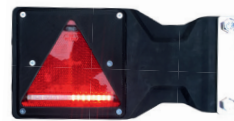


Hydraulischer Tank  
80 l, 160 l



## Rücklichter

Klipis spezielle  
Rückenlichter für  
den Wald



Klappbare  
Rücklichter



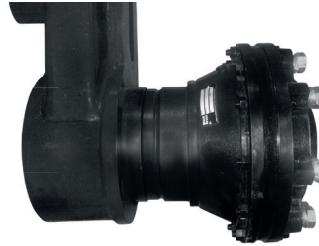


## Antriebe

Robson 4WD



Black Bruin 2WD / 4WD



## Zubehör

Plattform



Winde

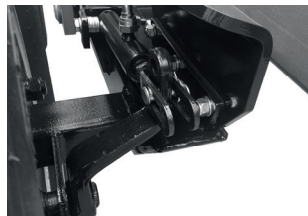


## Bremsen

Druckluft

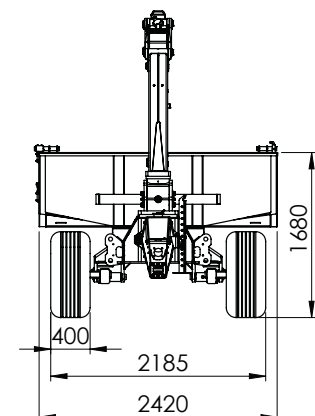
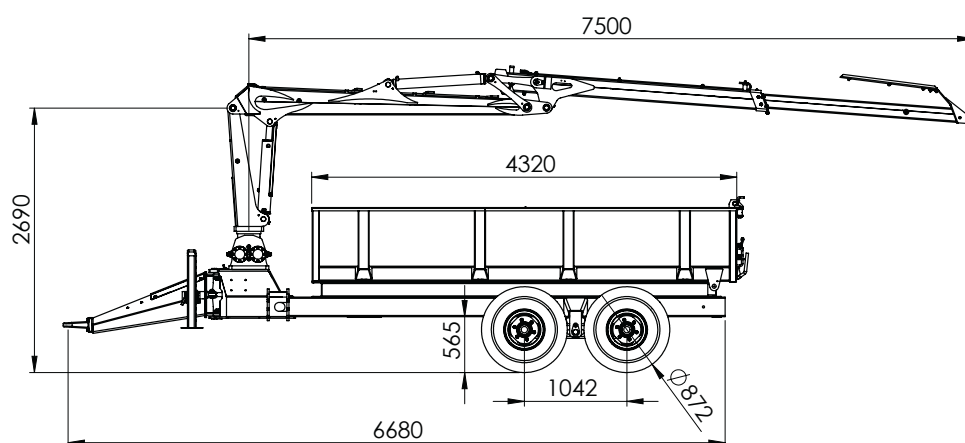


Hydraulik



## Kippanhänger

Kippanhänger Umbaukit  
für 12T<sub>2</sub> und 14T<sub>2</sub> Modelle





**3** Jahre  
**Garantie**



Drei Jahre Garantie  
auf Rahmen, Kran  
und Schwenkwerk

Ausleger Strenx

MY INNER +  
**STRENX®**

Bolzen  
42 CrMo4

Hubzylinderschutz

Pulverlack

Optional Pro Rungenversion  
/Profi Ausführung

Einstellbare Gleitbeläge  
am Teleskopausschub

Anhängerrahmen  
S 420 upgrade

Forstfelgen mit  
Ventilschutz

Hardoxausführung  
Körper und Zähne

Bronzelager  
(außer 0,15)

**BMF**  
WWW.BMF.EE

**KNEIDINGER 1880**  
TECHNIK MIT TRADITION

0664 8373584  
david.azesberger@kneidinger.at

**Kneidinger 1880 GmbH**  
Linzerstraße 20  
4180 Zwettl an der Rodl  
www.bmf.ee/de  
[www.kneidinger.at](http://www.kneidinger.at)