

# Möbel LETZ

*Finden und Wohlfühlen*



## Typenplan

Optimus von BEGA Consult - Kommode 38-004-66 Eiche Sonoma

### **Wichtiger Hinweis für Sie**

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Bega Consult, Pyrmonter Str. 78, 32676 Lügde, Deutschland, [info@bega-consult.de](mailto:info@bega-consult.de)

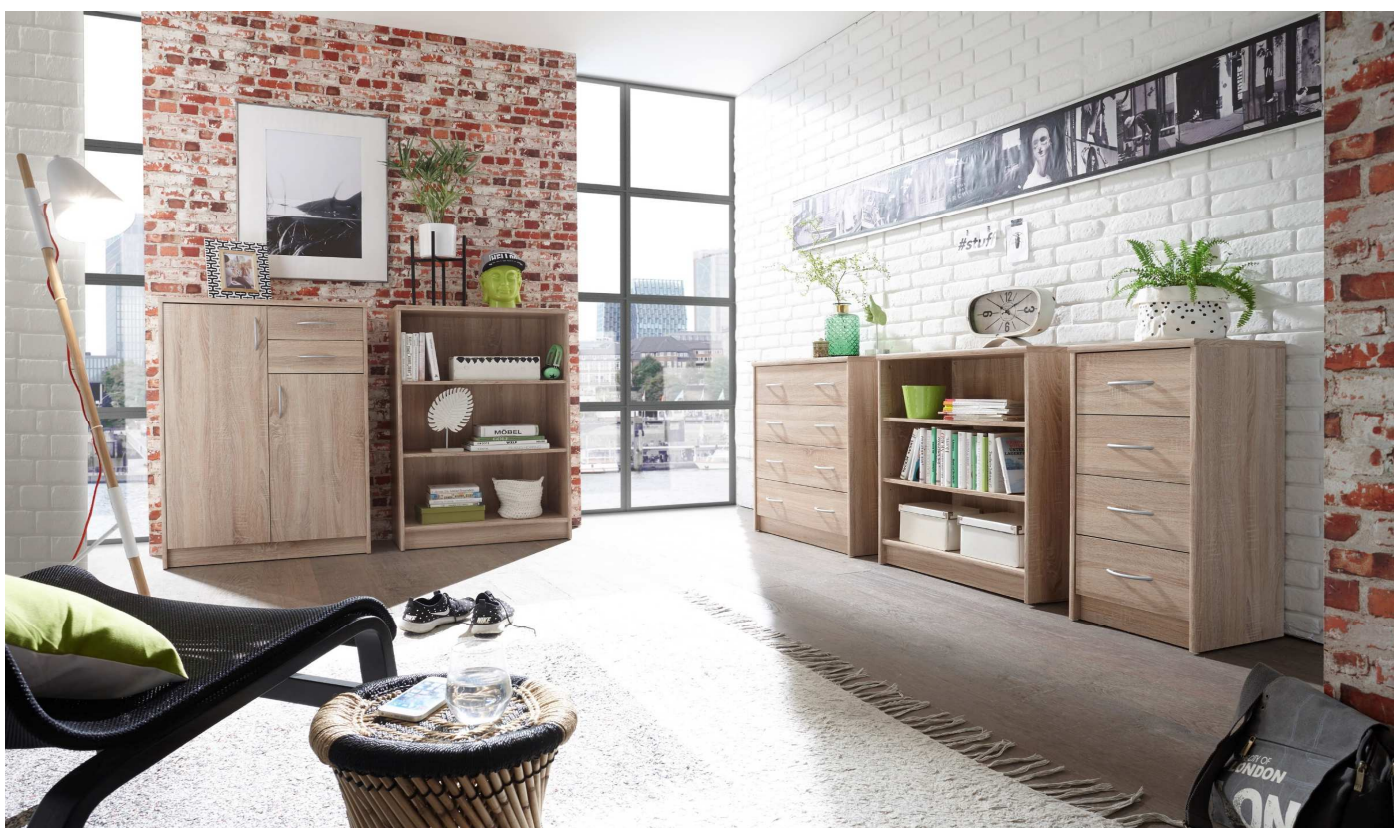
Möbel Letz GmbH  
Am Gewerbepark 11  
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

# OPTIMUS

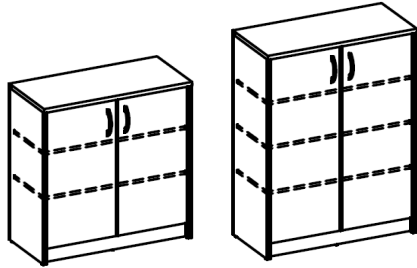
- 17 Weiß
- 27 Buche NB
- 66 Eiche Sonoma NB
- D5 Beton/Weiß



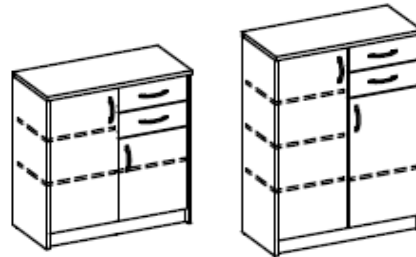
# OPTIMUS Kommoden

- 17 Weiß
- 27 Buche NB
- 66 Eiche Sonoma NB
- D5 Beton/Weiß

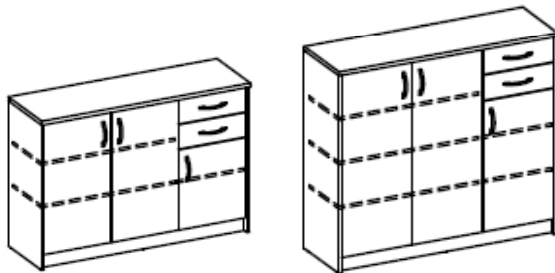
## Modellübersicht



<b>Art.Nr.</b>	<b>38-001-..</b>	<b>38-002-..</b>
	Kommode 1	Kommode 2 hoch
	2 Türen	2 Türen
	2 E-Böden	3 E-Böden
B/H/T ca.	74 x 86 x 35 cm	74 x 112 x 35 cm



<b>Art.Nr.</b>	<b>38-003-..</b>	<b>38-004-..</b>
	Kommode 3	Kommode 4 hoch
	2 Türen, 2 SK	2 Türen, 2 SK
	3 kleine E-Böden	5 kleine E-Böden
B/H/T ca.	74 x 86 x 35 cm	74 x 112 x 35 cm



<b>Art.Nr.</b>	<b>38-005-..</b>	<b>38-006-..</b>
	Kommode 5	Kommode 6 hoch
	3 Türen, 2 SK	3 Türen, 2 SK
	1 kl. + 2 gr. E-Böden	2 kl. + 3 gr. E-Böden
B/H/T ca.	109 x 86 x 35 cm	109 x 112 x 35 cm



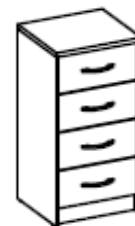
<b>Art.Nr.</b>	<b>38-007-..</b>
	Kommode 7
	2 Türen, 5 SK
	4 kleine E-Böden
B/H/T ca.	109 x 86 x 35 cm



<b>Art.Nr.</b>	<b>38-008-..</b>
	Kommode 8
	4 Schubkästen
B/H/T ca.	74 x 86 x 35 cm



<b>Art.Nr.</b>	<b>38-009-..</b>
	Kommode 9
	2 Schubkästen
B/H/T ca.	38 x 48 x 35 cm



<b>Art.Nr.</b>	<b>38-000-..</b>
	Kommode 10
	4 Schubkästen
B/H/T ca.	38 x 86 x 35 cm