

GESAMTGEWICHT

(gelbe Felder sind Eingabefelder, blaue Felder werden automatisch errechnet)

<u>Broschüre/Broschur:</u>	Format	Breite	<input type="text"/>	mm	
	(Fläche = <input type="text"/> qm)	Höhe	<input type="text"/>	mm	
	Anzahl Seiten (incl. Leerseiten)	Umschlag	<input type="text"/>	(durch 4 teilbar!)	
		Inhalt	<input type="text"/>	(durch 4 teilbar!)	
	Papiergewicht	Umschlag	<input type="text"/>	g/qm	
		Inhalt	<input type="text"/>	g/qm	
<u>Beilage/Beihefter:</u>	Format	Breite	<input type="text"/>	mm	
	(Fläche = <input type="text"/> qm)	Höhe	<input type="text"/>	mm	
	Anzahl Seiten (incl. Leerseiten)		<input type="text"/>	(durch 2 teilbar!)	
	Papiergewicht		<input type="text"/>	g/qm	
<u>Gesamt:</u>	Umschlag	Gewicht	<input type="text"/>	g	
	+ Inhalt	Gewicht	<input type="text"/>	g	
	= Broschüre/Broschur	Gewicht	<input type="text"/>	g	
	+ Beilage/Beihefter	Gewicht	<input type="text"/>	g	
	= Gesamt	Gewicht	<input type="text"/>	g	

Erläuterung

Mit diesem interaktiven PDF-Dokument können Sie das **Gewicht** und die **Bundstärke/Dicke** von Drucksachen ermitteln. Dazu benötigen Sie die Maße, Anzahl Seiten, Grammatoren und zur Berechnung der Bundstärke auch die Volumina der verwendeten Materialien.

Vorgegeben sind sinnvolle Standardwerte für A4, bitte passen Sie alle Werte nach Ihrem Bedarf an.

Zur Ermittlung der Bundstärke müssen Sie zuvor auch alle Werte zur Gewichtsermittlung eingeben, diese werden auch für die Bundstärkenberechnung benötigt. :-)

BUNDSTÄRKE/DICKE

(gelbe Felder sind Eingabefelder, blaue werden automatisch errechnet)

<u>Volumen:</u>	Brosch.-Umschlag	<input type="text"/>	Vol.
	Brosch.-Inhalt	<input type="text"/>	Vol.
	Beilage	<input type="text"/>	Vol.
<u>Gesamt:</u>	Umschlag	<input type="text"/>	mm
	+ Inhalt	<input type="text"/>	mm
	= Brosch.	<input type="text"/>	mm
	+ Beilage/Beihefter	<input type="text"/>	mm
	= Gesamt	<input type="text"/>	mm