

Bildgröße ausreichend?

Um das Beste aus den gelieferten Bildern herausholen zu können, dürfen diese eine bestimmte Größe nicht unterschreiten. Wir haben hier einen Wert festgelegt, der es uns ermöglicht, bis Titelbildgröße die minimale Druckauflösung zu gewährleisten.

Minimum:

Bei 72 dpi darf das Bild **nicht kleiner als 1275** Bildpunkte in der Breite sein.

Bei 300 dpi müssen es **300** Bildpunkte sein.

Optimum:

Bei 72 dpi **2185** Bildpunkte für jede Breite usw. (siehe Tabelle Blatt 2)

Ohne weitere Hilfsmittel kann man im Windows ohne große Umstände diese Werte angezeigt bekommen. Hierfür zieht man den Mauszeiger auf das Bild und wartet kurz, um die Bildgröße zu sehen. Besser funktioniert rechte Maustaste auf das Bild, dann Eigenschaften → Dateinfo → Erweitert (siehe Beispiel auf dem unteren Bild).

Weitere Probleme sind **Bilder, die in Word eingebunden** und zusammen geschoben werden. Über rechte Maustaste → Grafik formatieren → Layout verändern ist ebenso problematisch.

Hier sollte die Regel sein: Auf Seitenbreite belassen und nicht weiter formatieren. Als Negativbeispiel soll mein Bildschirmfoto dienen, so bitte nicht!



Ihr subjektiver Eindruck spielt bei der Beurteilung des Bildes natürlich auch eine große Rolle.

Manche Bilder können noch so groß sein und sind deshalb trotzdem nicht zur Veröffentlichung geeignet (verwackelt, zu dunkel, zu hell, Farbstich usw.). Das kann man nur beim Ansehen beurteilen.

Verlag + Druck LINUS WITTICH KG
Timo Schöllner
Mitarbeiter Technik
E-Mail: administrator@wittich-herzberg.de
Tel.: +49 (0 35 35) 489 170

Minimum		Optimum	
Bildgröße	dpi	Bildgröße	dpi
1275	72	2185 X	72
1120	82	1919	82
998	92	1710	92
900	102	1542	102
820	112	1405	112
752	122	1290	122
695	132	1192	132
646	142	1108	142
604	152	1035	152
567	162	971	162
534	172	915	172
504	182	864	182
478	192	819	192
454	202	779	202
433	212	742	212
414	222	709	222
396	232	678	232
379	242	650	242
364	252	624	252
350	262	600	262
338	272	578	272
326	282	558	282
314	292	539	292
304	302	521	302

Für Sonderdrucke bitte immer mit Optimum rechnen