

# Wie stark ist der Kontrast?

Mit dieser Tafel können Sie den ungefähren Kontrast zwischen zwei Farben ermitteln. Legen Sie dazu die Tafel zuerst auf die hellere Farbe, um L1 zu ermitteln – den sogenannten „Leuchtdichtefaktor“ für diese Farbe. Welches Feld trifft den Untergrund am besten? Notieren Sie die Zahl, die unter der Farbe steht – bei warmem Licht den linken Wert, bei kaltem Licht (z. B. Tageslicht) den rechten Wert.

Anschließend ermitteln Sie L2, den Leuchtdichtefaktor für die dunklere Farbe.

Um den Kontrastwert zu ermitteln, rechnen Sie:  
 $(L1 - L2) / (L1 + L2)$ .

Viel einfacher geht es mit dem Kontrastwertrechner des DBSV. Den Rechner und viel Wissenswertes zu Kontrasten, Kontrastwerten und Kontrastbestimmung finden Sie unter [kontrastbestimmung.dbsv.org](http://kontrastbestimmung.dbsv.org)



16 / 16	18 / 18	20 / 26	20 / 22	69 / 62	27 / 21	27 / 21	22 / 20
22 / 21	26 / 25	24 / 29	23 / 25	71 / 65	31 / 25	33 / 28	31 / 29
28 / 28	32 / 32	30 / 35	28 / 30	73 / 67	35 / 29	38 / 33	37 / 35
33 / 33	39 / 39	35 / 40	36 / 38	74 / 70	41 / 35	44 / 39	43 / 41
37 / 37	42 / 42	38 / 43	39 / 42	75 / 71	44 / 39	47 / 43	46 / 45
44 / 44	50 / 50	46 / 50	47 / 49	76 / 73	51 / 47	54 / 51	54 / 53
54 / 54	58 / 58	55 / 58	56 / 57	78 / 75	58 / 54	61 / 58	61 / 60
63 / 63	66 / 66	64 / 66	65 / 66	80 / 78	66 / 63	68 / 66	69 / 68
73 / 73	76 / 76	74 / 75	74 / 75	81 / 80	75 / 74	76 / 75	76 / 76
78 / 78	80 / 80	78 / 79	78 / 79	82 / 82	79 / 78	79 / 79	79 / 79

Alle Angaben ohne Gewähr!  
 © 2016 ecomed-Storck GmbH, alle Rechte vorbehalten,  
 Nachdruck oder Vervielfältigung sind nicht gestattet.

Mit freundlicher Unterstützung von

