

Informationen zum Thema Kontraste und Barrierefreiheit

Informationen zum Nachlesen mit Fotos gibt es unter:

<https://nullbarriere.de/dbsv-kontrastreiche-gestaltung.htm>

Diese Internetseite ist die Quelle schlechthin -> DIN 32975 - Kontraste in öffentlichen Gebäuden, auch mit Bildern. Darin wird zuallererst auf „Kontrastreiche Gestaltung öffentlich zugänglicher Gebäude“ verwiesen.

Barrierefreie Kontraste - auch mit Bildern:

<https://nullbarriere.de/barrierefreie-kontraste.htm>

Barrierefreies Bauen im öffentlichen Raum:

<https://nullbarriere.de/din18040-3.htm>

Einzelne alles zu Bodenindikatoren-Leitsystemen, Aufmerksamkeitsfeldern, Rippenstrukturen, Noppenstrukturen, Treppen:

<https://nullbarriere.de/norm.htm>

Informationen zum Thema Kontraste im öffentlichen Raum findet man u. a. in:

Kontrastreiche Gestaltung öffentlich zugänglicher Gebäude, DBSV (2016):

www.dbsv.org/files/aktuelles/kampagnen-themen/sehbehindertentag/2016/DBSV-Broschuere-Kontrastreiche-Gestaltung-2016-barrierefrei.pdf

Visuelle Kontraste Hindernisfreie Architektur, Fritz Buser, Eva Schmidt (2017)

https://hindernisfreie-architektur.ch/wp-content/uploads/2017/01/Richtlinien_visuelle_Kontraste_d.pdf

Claudia Benecke, LFS, O&M

claudia.benecke@schule-sh.de

Claudia Benecke, Rehabilitationslehrerin für Blinde und Sehbehinderte
Lebenspraktische Fertigkeiten und Orientierung & Mobilität
Landesförderzentrum Sehen, Lutherstraße 14, 24837 Schleswig, 04621 – 8075
www.lfs-schleswig.de

hier dargestellter Kontrast	Farben				C	M	G	S	hier dargestellter Kontrast	Farben					
	C	M	G	S						C	M	G	S		
K = 0,51		Weiß auf Grün	0	0	0	0	0	0	K = 0,90		Gelb auf Lila	0	0	90	0
K = 0,61		Weiß auf Grün	0	0	0	0	0	0	K = 0,99		Gelb auf Lila	0	0	99	0
K = 0,78		Weiß auf Grün	0	0	0	0	0	0	K = 0,83		Grün auf Weiß	83	0	83	0
K = 0,83		Weiß auf Grün	0	0	0	0	0	0	K = 0,99		Rot auf Weiß	0	99	99	0
K = 0,99		Weiß auf Grün	0	0	0	0	0	0	K = 0,51		Schwarz auf Weiß	0	0	0	51
K = 0,51		Weiß auf Blau	0	0	0	0	0	0	K = 0,80		Schwarz auf Weiß	0	0	0	80
K = 0,65		Weiß auf Blau	0	0	0	0	0	0	K = 0,84		Schwarz auf Weiß	0	0	0	84
K = 0,83		Weiß auf Blau	0	0	0	0	0	0	K = 0,99		Schwarz auf Weiß	0	0	0	99
K = 0,51		Weiß auf Rot	0	0	0	0	0	0	K = 0,51		Schwarz auf Grau	0	0	0	51
K = 0,61		Weiß auf Rot	0	0	0	0	0	0	K = 0,59		Schwarz auf Grau	0	0	0	59
K = 0,64		Weiß auf Rot	0	0	0	0	0	0	K = 0,65		Schwarz auf Grau	0	0	0	65
K = 0,84		Weiß auf Rot	0	0	0	0	0	0	K = 0,83		Schwarz auf Grau	0	0	0	83
K = 0,51		Gelb auf Grün	0	0	51	0	0	0	K = 0,99		Schwarz auf Grün	0	0	0	99
K = 0,99		Gelb auf Schwarz	0	0	99	0	0	0	K = 0,83		Blau auf Unbunt	60	20	0	10
K = 0,51		Grün auf Blau	20	0	50	0	0	0	Kontrast: 0,28 < K ≤ 0,50		Gelb auf Unbunt*	0 - 99	0 - 99	0	10

C = Cyan M = Magenta G = Gelb S = Schwarz

Quelle: Verbesserung von visuellen Informationen im öffentlichen Raum, Bundesministerium für Gesundheit, Bonn 1996

Claudia Benecke, Rehabilitationslehrerin für Blinde und Sehbehinderte
Lebenspraktische Fertigkeiten und Orientierung & Mobilität
Landesförderzentrum Sehen, Lutherstraße 14, 24837 Schleswig, 04621 – 8075
www.lfs-schleswig.de

Stand: Mai 2022