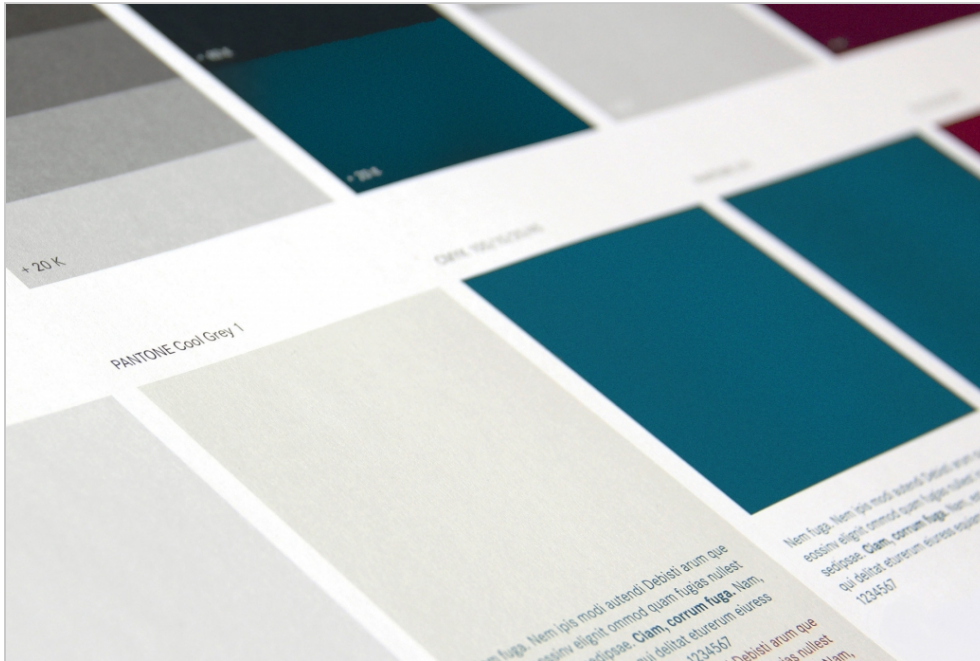


21. Oktober 2019

### Daimler-Farbsystem



Ein auf wenige Farben reduziertes Farbkonzept mit der Leitfarbe Silber prägt das Erscheinungsbild und sorgt für einen konsistenten visuellen Auftritt. Gebürstetes Metall zusammen mit der Farbe Silber stehen für High-Tech und vermitteln Souveränität, Stärke und Innovationskraft. Drei weitere Farben und ihre Abstufungen runden das Bild harmonisch ab.

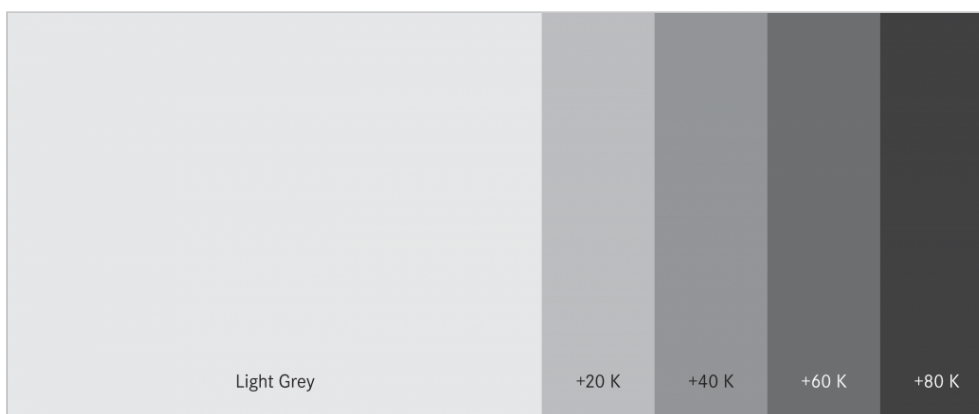
# DAIMLER

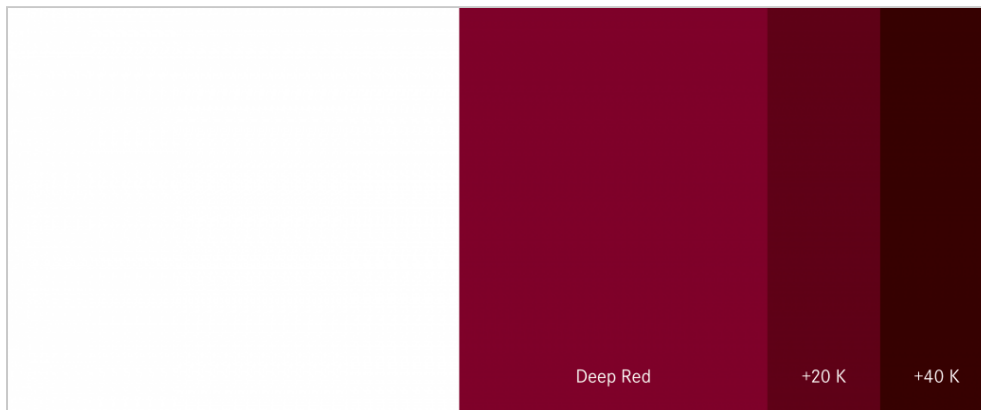
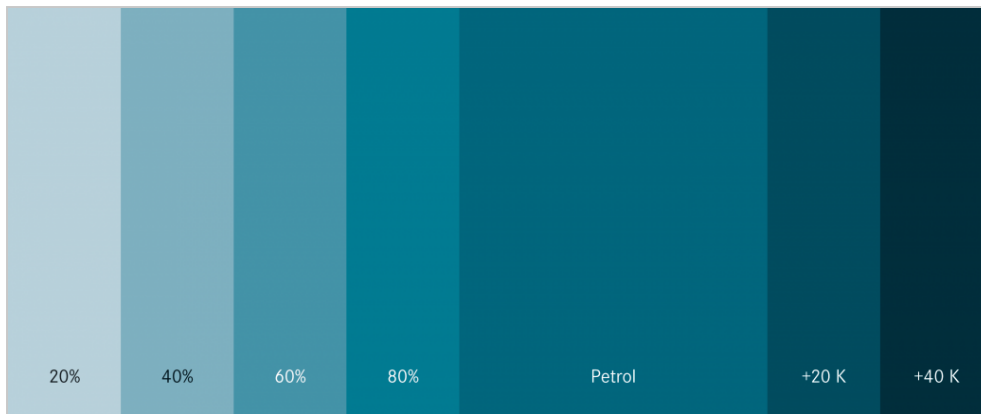
## Silber

Die Farbwelt von Daimler ist gekennzeichnet durch eine edle, silberne Anmutung. Das silberne, glänzende Unternehmenszeichen und die Bürstung, die der Optik der metallischen Edelstahlfläche nachempfunden ist, bestimmen das typische Daimler-Farbklima. Die Farbe Silber wird ausschließlich für die Darstellung des Unternehmenszeichens und der Bürstung verwendet.

## Weitere Farben

Light Grey wird als Flächenfarbe in den verschiedenen Medien eingesetzt. Es kann auch in dunkleren Abstufungen zum Einsatz kommen. Petrol und Deep Red sind sparsam eingesetzte Farben, z.B. für Hervorhebungen, nicht jedoch als Flächenfarben. Beide Farben können abgedunkelt werden. Petrol kann auch aufgehellt eingesetzt werden.





## Farbwerte

	Pantone	CMYK	HEX	RGB	RAL
Light Grey	Cool Grey 1	0/0/0/10	#E6E6E6	230/230/230	9002 Grauweiß
Light Grey +20K	-	0/0/0/30	#C8C8C8	200/200/200	-
Light Grey +40K	-	0/0/0/50	#9E9E9E	158/158/158	-
Light Grey +60K	-	0/0/0/70	#707070	112/112/112	-
Light Grey +80K	-	0/0/0/90	#444444	68/68/68	-
Petrol	315	100/10/20/45	#00677F	0/103/127	220 40 40

Petrol +20K	-	100/10/20/65	#00566A	0/86/106	-
Petrol +40K	-	100/10/20/85	#004355	0/67/85	-
Petrol 80%	-	80% 100/10/20/45	#007A93	0/122/147	-
Petrol 60%	-	60% 100/10/20/45	#5097AB	80/151/171	-
Petrol 40%	-	40% 100/10/20/45	#79AEBF	121/174/191	-
Petrol 20%	-	20% 100/10/20/45	#A6CAD8	166/202/216	-
Deep Red	202	10/100/60/50	#71180C	113/24/12	030 30 40
Deep Red +20K	-	10/100/60/70	#5A130A	90/19/10	-
Deep Red +40K	-	10/100/60/90	#440E07	68/14/7	-
Signalrot	485	0/100/100/20	#FF0000	255/0/0	