

Als „photometrischer Kontrast“ (K) wird der Quotient aus der Differenz der Leuchtdichten eines Testzeichens und seines Umfelds und der Umfeldleuchtdichte bezeichnet:

$$K = DL / L$$

Der minimale Kontrast, den ein Proband erkennt, ist seine Kontrastschwelle (KS); der Kehrwert der Kontrastschwelle heißt Kontrastempfindlichkeit:

$$KE = 1 / KS$$

From:

<https://qss.dog.org/> - DOG QSS



Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/kb\\_txt\\_hoherkontrast?rev=1754985142](https://qss.dog.org/doku.php/kb_txt_hoherkontrast?rev=1754985142)

Last update: **2025-08-12 09:52**