

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/> - QSS

Permanent link:

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

Last update: **2025/08/12 07:52**

