

Photopischer Kontrast und Kontrastempfindlichkeit

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

$$K = \frac{DL}{L}$$

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

Last update: **2025/08/12 07:59**

