

## CS (Reizstoff/ Gas)

Abkürzung für *Ortho-Chlorbenzylidenmalondinitril*

CS wurde 1928 von den beiden britischen Wissenschaftlern Corson und Stoughton entwickelt.

Der Grund war: der Reizstoff [CN](#) erwies sich als nicht-tropentauglich; im tropischen Klima einiger Kolonien zersetzte es sich zu schnell, was die Effektivität minderte.

CS wirkt ähnlich wie *CN*; hinzu kommen starker Husten, Würgen, teilweise auch Brechreiz. Schwindelanfälle, bis hin zur Ohnmacht sind ebenfalls möglich.

CS und *CN* haben den großen Nachteil, dass ihre Wirkung vom Zustand des Angreifers abhängt. Unter Alkohol und Drogen stehende Menschen können eine relativ hohe Dosis dieses Reizstoffs ertragen/ aufnehmen.