

## 7,5 Joule-Grenze

### 7,5 Joule-Grenze

Im Forum taucht öfter die Frage nach dem Grund für den deutschen Grenzwert von 7,5 J auf, welcher die Waffen in Freie (unter 7,5 J) und WBK-pflichtige (über 7,5 J) Modelle einstuft.

Die Antwort findet sich hier in der kurzen Zusammenfassung/ Erklärung von gunimo:

Zitat

*Original von gunimo*

Nach Erkenntnissen des Pathologen Prof. Karl Sellier, der sich wissenschaftlich mit Wundballistik, Schusswaffen und Schusswirkung, sowie Schussentfernungsbestimmung beschäftigt hat und zu diesem Thema etliche Publikationen veröffentlichte, liegt die Grenze für ernsthafte/ folgenschwere Schussverletzungen durch Projektile oberhalb der 7,5 Joule-Grenze. Daran hat man sich beim Waffengesetz (seit 1972) orientiert.

Quelle: [Welche freie Waffe für Home Defence](#)

Was nicht heißen soll: ein ~~! Frage von founder~~ Luftgewehr wäre harmlos, bzw. nur ein WBK-Gewehr wäre gefährlich!