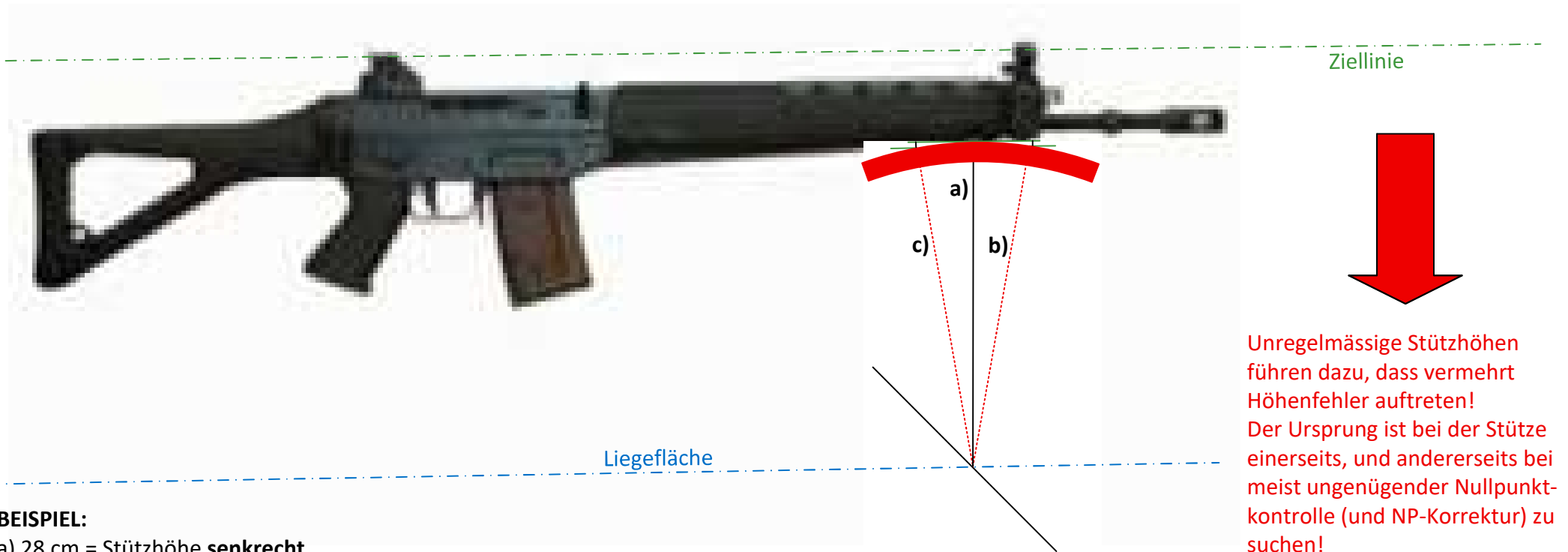


AUSWIRKUNGEN VON SCHRÄGEN STÜTZEN auf den Nullpunkt (NP)



BEISPIEL:

- a) 28 cm = Stützhöhe **senkrecht**
- b) 28 cm = Stützhöhe 10° nach vorne geneigt → tatsächliche Stützhöhe ca. 27,5 – 27,6 cm
- c) 28 cm = Stützhöhe 10° nach hinten geneigt → tatsächliche Stützhöhe ca. 27,5 – 27,6 cm

**Bei den Varianten b) und c) wird die tatsächliche Stützhöhe um ca. 4-5 mm verkürzt!
Da sich dadurch der Nullpunkt verlagert, kommen zukünftige Schüsse, ohne notwendige Korrektur, tief!**

**Unregelmässige Stützhöhen führen dazu, dass vermehrt Höhenfehler auftreten!
Der Ursprung ist bei der Stütze einerseits, und andererseits bei meist ungenügender Nullpunkt-kontrolle (und NP-Korrektur) zu suchen!**

300 m

Auf die Schussdistanz umgerechnet bedeuten 4 mm Abweichung bei der Stütze, eine Abweichung vom Scheibenzentrum von ca. 1,2 Meter!

(300m-Scheibengrösse = 100x100 cm)