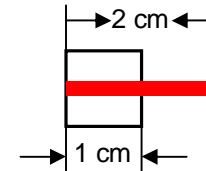


# Interpretation Leuchtstab

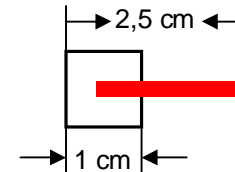
## Buch 2, Artikel 7.3.1.5.2 und 7.3.1.5.3

Es wurde die Frage gestellt, ob die folgenden Leuchtstäbe den FITA-Regeln entsprechen:

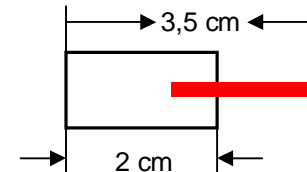
1. Länge Tunnel 1 cm, Länge Leuchtstab 2 cm, Gesamtlänge 2,0 cm



2. Länge Tunnel 1 cm, Länge Leuchtstab 2 cm, Gesamtlänge 2,5 cm



3. Länge Tunnel 2 cm, Länge Leuchtstab 2 cm, Gesamtlänge 3,5 cm



### Antwort des Technischen Komitees:

Für die Berechnung der Gesamtlänge des Visiers wird der Leuchtstab als **separate Einheit** betrachtet, der in Zielrichtung eine Länge von 2 cm nicht überschreiten darf.

Der Visiertunnel, an dem der Leuchtstab befestigt ist, darf maximal 2 cm lang sein. Der Visiertunnel und der Leuchtstab werden unabhängig voneinander gemessen.

Alle oben aufgeführten Beispiele entsprechen den FITA-Regeln, da der Leuchtstab in allen Zeichnungen über eine maximale Länge von 2 cm verfügt.

Die Gesamtlänge des Leuchtstabs darf 2 cm überschreiten, sofern der gerade Teil in Zielrichtung nicht länger als 2 cm ist, bevor er sich biegt.