

Aufbewahrung von Waffen im Schiessstand (Schützenhaus)

Entscheidungshilfe bei der Auswahl von Schränken für Schützenvereine (CH).

In der Weisung “Technischen Belange der Schiessanlagen für das Schiesswesen ausser Dienst” wird unter Punkt 7.9 die Anforderungen für die Munitionsmagazine aufgezählt. Diese Anforderungen werden auch verlangt, sollen/müssen Waffen im Schiessstand aufbewahrt werden (SR512.311 Art 36)

Da in den meisten Schützenhäusern bis an hin die Aufbewahrung von Waffen nicht vorgesehen war, ist es naheliegend, dass sich die Vereine mit entsprechenden Schränken eindecken. Aus den technischen Weisungen kann folgende Anforderung entnommen werden:

Anforderung an Stahlschränke:

Doppelwandig, Gewicht mind. 700kg oder fest verankert; der Verschluss auf mindestens zwei Seiten wirkend, Doppelbartschloss mit mindestens sechs Zuhaltungen.

Soweit die Anforderungen der Armee an einen Waffenschrank im Schiessstand.

Vergleich der Anforderung an die auf dem Markt angebotenen Schränke. Dazu müssen die verschiedenen Bezeichnungen kurz erläutert werden.

- Sicherheitsbox
- Sicherheitsstufe VDMA (A + B) oder [EN 14450](#) (S1 + S2)
- Widerstandsklasse DIN/EN 1143-1 oder VdS 2450

Alle Behälter mit **keiner** oder der Bezeichnung **Sicherheitsbox** sind für alle Anwendungen im Zusammenhang mit Waffen absolut ungeeignet.

ACHTUNG: Es sind auch sogenannte „Waffenschränke“ im Handel welche unter Sicherheitsbox fallen! Diese Schränke sind untauglich und erfüllen die Anforderungen VBS nicht annähernd!

Bei Schränken mit **Sicherheitsstufe** gibt es **A** oder **B**. Diese Norm bezieht sich auf das Einheitsblatt **VDMA 24992**. Diese Norm beschreibt die Bauweise und technischen Anforderungen. Der Hersteller verbürgt sich für die Einhaltung bei der Produktion. Es findet keine Prüfung statt. Es ist zwingend, dass der Hersteller auch das Datum der Ausgabe (Mai 1995) angibt. Im Jahr 2003 wurde diese Norm ersatzlos zurückgezogen. Es wird aber nach wie vor nach dieser Norm hergestellt.

Die **Widerstandsklasse** wird von einem unabhängigen Institut periodisch geprüft. In dieser Norm wird der Widerstandswert mit einem Aufbruchversuch überprüft. Hält der Schrank dem Angriff stand, darf der Schrank die Prüfplakette tragen.

Folgende Matrix verdeutlicht welche der Schränke für die Schiessanlagen ausser Dienst tauglich sind (Pistolen):

Bezeichnung	Beschreibung	Bemerkung	Anforderung VBS	Tauglich
Sicherheitsbox	Keine Anforderungen an Material, Verarbeitung und Schliessung		Blech/Stahl 5mm dick, Doppelbartschloss acht Zuhaltungen / Doppelwandig, Doppelbartschloss mit sechs Zuhaltungen	Nein
Sicherheitsstufe A (VDMA 24992, Mai 1995) Sicherheitsstufe S1 (EN 14450 geprüfter Einbruchschutz)	Einwandig, 3mm Stahlblech , seitlich oben und unten Verriegelungsbolzen. Schlosspanzerung aus bohrhemenden Material, Doppelbartschloss (Chubb Schloss) oder elektrisches Motorriegelschloss, bei aussen Scharnier mit Hintergreifbolzen			Nein
Sicherheitsstufe B (VDMA 24992, Mai 1995) Sicherheitsstufe S2 (EN 14450 geprüfter Einbruchschutz)	(mehr) doppelwandig, in Summe 4.5mm Stahlblech . (z.B. Aussenmantel 3mm, Innenmantel 1.5mm) Schutz gegen leichte Brände (Füllung mit z.B. Glaswolle), Wanddicke 6cm. Schlosspanzerung aus bohrhemenden Material, Doppelbartschloss (Chubb Schloss) oder elektrisches Motorriegelschloss, bei aussen Scharnier mit Hintergreifbolzen	Maximal 5 Pistolen pro Schrank. Schränke über 100cm zusätzlich oben und unten Verriegelungsbolzen. <i>Möbeltresore können Abweichungen zur Wanddicke von 6cm haben</i>		Ja
Widerstandsklasse 0	Geprüfte Sicherheit DIN/EN 1143-1	Maximal 10 Pistolen pro Schrank <200kg.		Ja
Widerstandsklasse I	Geprüfte Sicherheit DIN/EN 1143-1	Keine Beschränkung		Ja
Widerstandsklasse 2 (oder höher)	Geprüfte Sicherheit DIN/EN 1143-1	Keine Beschränkung		Ja

Möbeltresore müssen fest mit dem Mauerwerk verankert werden (wenn möglich Beton-Ankerschrauben).

Als Tresorschloss gelten nur:

Sogenannte Doppelbartschlösser (Chubb Schloss)	Mechanisches Zahlenkombinationsschloss	Elektrisches Motorriegelschloss
		

!Elektronische Schlösser mit einem Notschlüssel sind untauglich!

Plaketten müssen innen im Schrank vorhanden sein

Beispiele:



Widerstandsklasse I / EN 1143-1



Sicherheitsstufe A



Sicherheitsstufe B

Aufbewahrung Beispiele:



Kurzwaffenschrank, Widerstandsklasse I / EN 1143-1



Untauglich - Box mit Notöffnungschlüssel

Bilder: Internet Urheber nicht bekannt