

# E DIN EN ISO 17201-1:2017-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-07-28

**Akustik - Geräusche von Schießplätzen - Teil 1: Bestimmung des Mündungsknalls durch Messung (ISO/DIS 17201-1:2017); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17201-1:2017**

**Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement (ISO/DIS 17201-1:2017); German and English version prEN ISO 17201-1:2017**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Waffe und Munition .....	10
4.1 Allgemeines .....	10
4.2 Waffe.....	10
4.3 Munition .....	11
4.4 Ballistische Kenngrößen.....	12
4.5 Prüfsituation .....	12
4.6 Weitere Merkmale .....	12
5 Grundlegendes Konzept für Messung und Auswertung.....	12
5.1 Allgemeines .....	12
5.2 Messgröße .....	13
5.3 Pegel der winkelabhängigen Schallenergieverteilung.....	14
5.4 Pegel der interpolierten winkelabhängigen Schallenergieverteilung.....	14
5.5 Schallenergiepegel.....	15
5.6 Richtwirkungsmaß .....	15
6 Messort .....	15
6.1 Ort.....	15
6.2 Wetterbedingungen.....	16
7 Planung der Messung .....	16
7.1 Allgemeine Bemerkungen .....	16
7.2 Waffe.....	16
7.3 Messpunkte .....	16
7.4 Messausstattung .....	17
7.5 Behandlung des Geschosksknalls .....	17
8 Kalibrierung und Validierung .....	17
9 Messverfahren.....	18
9.1 Allgemeines .....	18
9.2 Korrektur von Bodenreflexionen.....	18
10 Überprüfung der Messanordnung .....	18
11 Messunsicherheit .....	19

<b>11.1</b>	<b>Allgemeines.....</b>	<b>19</b>
<b>11.2</b>	<b>Empirischer Ansatz.....</b>	<b>19</b>
<b>12</b>	<b>Bericht .....</b>	<b>20</b>
	<b>Anhang A (informativ) Handfeuerwaffen-Glossar .....</b>	<b>21</b>
	<b>Anhang B (informativ) Beispiel.....</b>	<b>34</b>
	<b>Anhang C (informativ) Anleitung zur Angabe der Messunsicherheit .....</b>	<b>42</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>45</b>