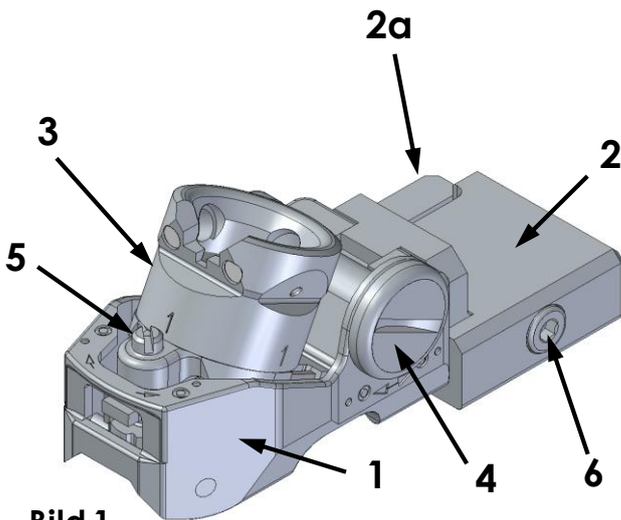


# Gebrauchsanleitung Dioptervisier

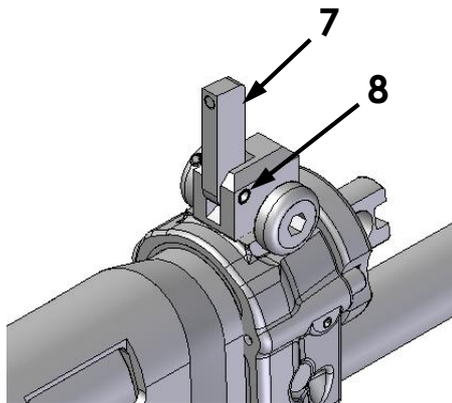


**Bild 1**

**Die Dioptervisierung besteht aus Visier und Korn.**

**Bild 1) Visier besteht aus:**

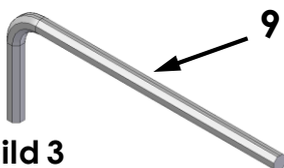
- 1 Visierträger
- 2 Picatinnyadapter
- 2a Klemmstück
- 3 Visiertrommel
- 4 Seitenkorrekturschraube
- 5 Höhenkorrekturschraube



**Bild 2**

**Bild 2) Klappkorn:**

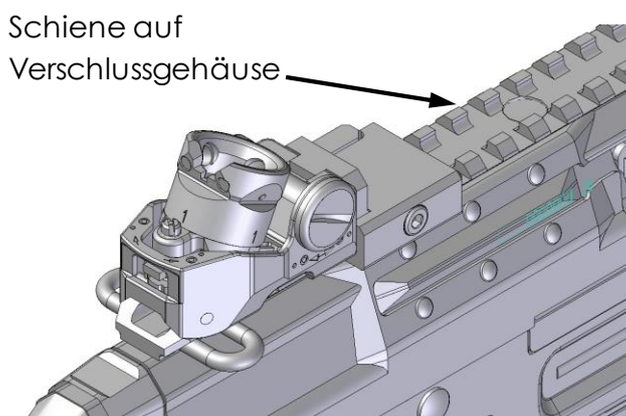
- 7 Klappkorn mit weissem Kontrasteinsatz
- 8 Spannstift  $\varnothing 3 \times 10$



**Bild 3**

**Bild 3) Zubehör:**

- 9 Innensechskant Stiftschlüssel für Position 6



**Bild 4**

**Bild 4) Montage des Dioptervisieres:**

Schraube 6 am Picatinnyadapter mit Stiftschlüssel 9 etwas lösen, so dass sich das Klemmstück 2a nach aussen bewegt Bild 1 (Vorsicht Klemmstück nicht zu weit herausdrehen da es sonst wegspringen kann).

Das Dioptervisier nehmen und im geeigneten Abstand auf die Picatinny-Schiene stecken, dabei in Schussrichtung zuerst rechts einhängen. Ist der Sitz richtig, Klemmstück 2a mit Schraube 6 wieder genügend anziehen Bild 4.

# Gebrauchsanleitung Dioptervisier

## Zielen, Schiessen und Korrigieren mit Dioptervisier und Klappkorn



**Bild 5**

### Bild 5) Zielen und Schiessen:

Zum Zielen werden Auge, Diopter, Korn und Ziel Auf eine Linie gebracht.

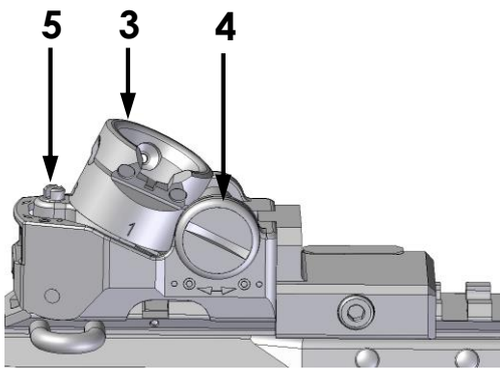
Grundsätzlich wird auf alle Distanzen das Korn mit der Zielmitte in Übereinstimmung gebracht.

Es wird „Fleck“ gezielt Bild 5.

### Bild 6) Dioptervisier:

An der Visiertrommel sind Stellungen "1" und "1" (Fluchtvisier), "2", und "3" einstellbar. Sie entsprechen der Schussdistanz 100 m, 200 m und 300 m. Die weiss markierten Stellungen entsprechen Zielpunkt = Treffpunkt.

Die Visierstellung "1" ist als Fluchtvisier ausgebildet. Es sind seitlich zwei runde Kontrasteinlagen angebracht.



**Bild 6**

### Korrigieren:

Zur Korrektur der Höhe bzw. der Seite wird Die entsprechende Korrekturschraube gedreht Bild 6.

### Bild 7) Höhe:

Bei Hochschuss wird die Höhenkorrekturschraube 5 im Gegenuhrzeigersinn gedreht. Bei Tiefschuss analog im Uhrzeigersinn.



**Bild 7** Korrektursymbol am Visier

(Höhenkorrektur)



**Bild 8** Korrektursymbol am Visier

(Seitenkorrektur)

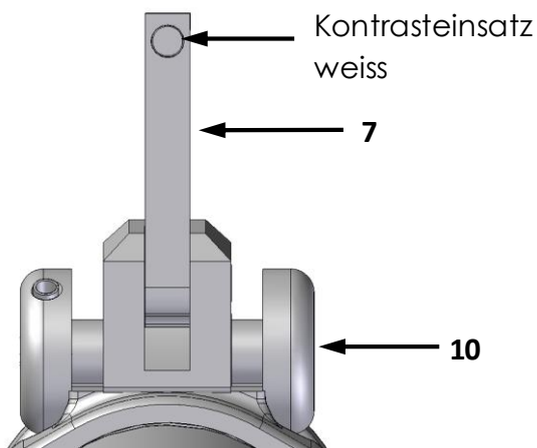
### Bild 8) Seite:

Bei Rechtsschuss wird die Seitenkorrekturschraube 4 im Gegenuhrzeigersinn gedreht. Bei Linksschuss analog im Uhrzeigersinn.

# Gebrauchsanleitung Dioptervisier

Schussdistanz	Mittlere Treffpunktverschiebung pro Raste	
	SG 550	SG 551
100 m	1.5 cm	1.8 cm
200 m	3.0 cm	2.6 cm
300 m	4.5 cm	5.4 cm

Zur Korrektur der Höhe bzw. Seite, wird die entsprechende Korrekturschraube mit einem Schraubendreher gedreht.



**Bild 9**

### Bild 9) Klappkorn Seitenkorrektur:

Bei Rechtsschuss wird die Kornschraube 10 im Uhrzeigersinn gedreht.

Bei Linksschuss wird die Kornschraube im Gegenuhrzeigersinn gedreht.

### Achtung:

Die Visierung muss auf der Waffe eingeschossen werden.  
Sie hat eine Grundjustierung ab Werk.

### Bestellnummern:

Set 34558103 bestehend aus:

Dioptervisier kompl.	34558082
Klappkorn kompl.	34558090
Innensechskant Schlüssel SW 3	34557591
Schwerspannstift $\varnothing$ 3x10	34554400
Gebrauchsanleitung	34558095
Koffer mit Swissarms Logo	34558102

Erstellt: 09.02.2021/JR  
Dok. Nr. 40425138  
Art. Nr. 34558103

Technische Änderungen vorbehalten.