

# I n h a l t.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	1
I. Beschreibung und Gebrauch des Toposcopes im Allgemeinen . . . . .	5
II. Nähere Beschreibung der einzelnen Theile des Toposcopes	8
A. Das Fernrohr . . . . .	8
B. Verticale Bewegung des Fernrohres . . . . .	10
C. Horizontale Bewegung des Fernrohres . . . . .	15
D. Fußgestelle des Toposcopes . . . . .	18
III. Verfertigung der Register . . . . .	27
IV. Einige Neben-Vorrichtungen des Toposcopes . . . . .	46
1. Die Ableselampe . . . . .	46
2. Tagebuch zum Toposcope . . . . .	47
3. Beförderung der Anzeige . . . . .	49
4. Anbringung der Feuer-Signale . . . . .	51
5. Feuer-Meldzettel . . . . .	51
V. Regulirung der Sturmzeichen mittelst des Toposcopes	52
VI. Nähere Bestimmungen über den Gebrauch des Toposcopes . . . . .	60
Vorschriften für die Thurmwärter auf St. Stephan bey der Anwendung des Toposcopes	60
1. Allgemeine Vorschrift . . . . .	60
2. Besondere Vorschriften . . . . .	62
VII. Kosten bey der Errichtung eines Toposcopes . . . . .	66
VIII. Nutzen eines Toposcopes . . . . .	67

*Wolfgang v. Soden*

---

I n h a l t

Cant.

1	Bestimmung und Gebrauch des Teleskops im Allgemeinen	1
2	Bestimmung der einzelnen Theile des Teleskops	1
3	A. Vertikale Bewegung des Fernrohrs	1
4	B. Horizontale Bewegung des Fernrohrs	1
5	C. Aufstellung des Teleskops	1
6	Bestimmung der Größe	1
7	Grunde Regeln-Bestimmungen des Teleskops	1
8	1. Die Kugel-Bauart	1
9	2. Bauart zum Teleskop	1
10	3. Bestimmung der Länge	1
11	4. Bestimmung der Brenn-Distanz	1
12	5. Brenn-Weitheit	1
13	6. Bestimmung der Stellung des Teleskops	1
14	Bestimmungen über den Gebrauch des Teleskops	1
15	Bestimmungen für die Fernrohrer auf der Erde	1
16	1. Allgemeine Bestimmung	1
17	2. Besondere Bestimmungen	1
18	Noten bei der Beschreibung des Teleskops	1
19	Index des Teleskops	1