

# Inhalt.

---

	Seite
Vorwort.	
I. Lage. Gegend. Anstalten . . . . .	5 — 10
II. Physikalische und chemische Eigenschaften. (Analyse)	11 — 31
III. Differenzirung der wichtigsten dem Gießhübler ähnlichen Sauerbrunnen . . . . .	32 — 41
IV. Wirkung der König Otto Quelle im Allgemeinen .	42 — 45
V. Wissenschaftliche Verwerthung der einzelnen Bestandtheile der König Otto Quelle . . . . .	46 — 55
VI. Gesamtwirkung der König Otto Quelle . . . . .	56 — 63
VII. Außere Anwendung . . . . .	64 — 66
VIII. Gebrauchsweise. Versendung . . . . .	67 — 69
IX. Geognostische Verhältnisse . . . . .	70 — 74
Nachtrag „zur gefälligen Beachtung,“ (von Seite der Brunnenverwaltung) . . . . .	75 — 78
Literatur. . . . .	79.

