

In h a l t.

Vorwort.	Seite
I. Lage. Gegend. Anstalten	5 — 10
II. Physikalische und chemische Eigenchaften. (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. Neuere Anwendung	64 — 66
VIII. Gebrauchsweise. Versendung	67 — 69
IX. Geognostische Verhältnisse	70 — 74
N a c h t r a g „zur gefälligen Beachtung," (von Seite der Brunnenverwaltung)	75 — 78
Literatur.	79.

2020