

I. Quell- und Brunnenwasser der Triasformation 26
 II. Quell- und Brunnenwasser der Jurformation 27
 III. Quell- und Brunnenwasser der Kreidformation 27
 Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampf-
 rückstand, Glühverlust und Glührückstand 27
 Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer 27
 Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer
 der Kreidformation 28

INHALT.

Seite

Einleitung 3

A. Primäre Formationen.

I. Quell- und Brunnenwässer der Gneisformation 8
 Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampf-
 rückstand, Glühverlust und Glührückstand 8
 Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer 10
 Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer
 der Gneisformation 10
II. Quell- und Brunnenwässer der Huronformation 12
 Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampf-
 rückstand, Glühverlust und Glührückstand 12
 Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer 13
 Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer
 der Huronformation 14

B. Paläozoische Formationen.

I. Quell- und Brunnenwässer der Silurformation 15
 Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampf-
 rückstand, Glühverlust und Glührückstand 15
 Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer 18
 Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer
 der Silurformation 19
II. Quell- und Brunnenwässer der Devonformation 21
III. Quell- und Brunnenwässer der Steinkohlenformation 21
 Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampf-
 rückstand, Glühverlust und Glührückstand 21
 Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer 22
 Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer
 der Steinkohlenformation 23
IV. Quell- und Brunnenwässer der Permformation 24
 Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampf-
 rückstand, Glühverlust und Glührückstand 24
 Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer 25
 Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer
 der Permformation 25

C. Mesozoische Formation.

	Seite
I. Quell- und Brunnenwässer der Triasformation	26
II. Quell- und Brunnenwässer der Juraformation	27
III. Quell- und Brunnenwässer der Kreideformation	27
Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampfrückstand, Glühverlust und Glührückstand	27
Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer	31
Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer der Kreideformation	33

D. Känozoische Formation.

I. Quell- und Brunnenwässer der Eocenformation	34
II. Quell- und Brunnenwässer der Neogenformation	35
Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampfrückstand, Glühverlust und Glührückstand	35
Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer	36
Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer der Neogenformation	36
III. Quell- und Brunnenwässer des Diluviums und Alluviums	37
Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampfrückstand, Glühverlust und Glührückstand	37
Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer	38
Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer des Diluviums und Alluviums	38
Übersicht der Resultate der chemischen Analyso von Quell- und Brunnenwässern, die aus den verschiedenen Formationen Böhmens abstammen	41
Schlussfolgerungen	42
I. Quell- und Brunnenwässer der Silurformation	18
Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampfrückstand, Glühverlust und Glührückstand	18
Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer	18
Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer der Silurformation	18
II. Quell- und Brunnenwässer der Devonformation	21
III. Quell- und Brunnenwässer der Steinkohlenformation	21
Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampfrückstand, Glühverlust und Glührückstand	21
Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer	22
Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer der Steinkohlenformation	22
IV. Quell- und Brunnenwässer der Permformation	24
Ziffermässige Zusammenstellung der Resultate betreffend den Abdampfrückstand, Glühverlust und Glührückstand	24
Übersicht der näheren Bestandtheile der untersuchten Wässer	25
Bemerkungen betreffend die Beschaffenheit der Quell- und Brunnenwässer der Permformation	25