

MÉMOIRES
DE
L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG, VII^e SÉRIE.
TOME I, N^o 44.

ÜBER

DEN RUSSISCHEN ZIRKON.

VON

N. v. Kokscharow,

Mitgliede der Akademie.

(MIT 4 TAFELN).

Gelesen am 4. März 1859.

St. PETERSBURG, 1859.

Commissionäre der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften:

In St. Petersburg
Eggers et Comp.,

In Riga
Samuel Schmidt,

In Leipzig
Leopold Voss

Preis: 50 Kop. = 17 Ngr.

MÉMOIRES
DE
L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG, VII^e SÉRIE.
TOME I, N^o 11.

ÜBER

DEN RUSSISCHEN ZIRKON.

VON

N. v. Kokscharow,
Mitgliede der Akademie.

(MIT 4 Tafeln).

Gelesen am 4. März 1859.

ST. PETERSBURG, 1859.

Commissionäre der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften:

In St. Petersburg
Eggers et Comp.,

In Riga
Samuel Schmidt,

In Leipzig
Leopold Voss.

Preis: 50 Kop. = 17 Ngr.

Die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften hat die Veröffentlichung eines neuen Bandes der *Denkschriften* beschlossen, der die Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen und Versuche über die physikalischen und chemischen Vorgänge im Menschen und den Tieren darstellen soll.

Die Denkschriften sind in vier Abtheilungen unterteilt:

- 1. Physikalische und chemische Vorgänge im Menschen.
- 2. Physikalische und chemische Vorgänge in den Tieren.
- 3. Physikalische und chemische Vorgänge in den Pflanzen.
- 4. Physikalische und chemische Vorgänge in den Mineralien.

Die Denkschriften sind in vier Abtheilungen unterteilt:

- 1. Physikalische und chemische Vorgänge im Menschen.
- 2. Physikalische und chemische Vorgänge in den Tieren.
- 3. Physikalische und chemische Vorgänge in den Pflanzen.
- 4. Physikalische und chemische Vorgänge in den Mineralien.

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.
Im August 1859. C. Vesselofski, beständiger Secretär.

Die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften hat die Veröffentlichung eines neuen Bandes der *Denkschriften* beschlossen, der die Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen und Versuche über die physikalischen und chemischen Vorgänge im Menschen und den Tieren darstellen soll.

Die Denkschriften sind in vier Abtheilungen unterteilt:

- 1. Physikalische und chemische Vorgänge im Menschen.
- 2. Physikalische und chemische Vorgänge in den Tieren.
- 3. Physikalische und chemische Vorgänge in den Pflanzen.
- 4. Physikalische und chemische Vorgänge in den Mineralien.

Die Denkschriften sind in vier Abtheilungen unterteilt:

- 1. Physikalische und chemische Vorgänge im Menschen.
- 2. Physikalische und chemische Vorgänge in den Tieren.
- 3. Physikalische und chemische Vorgänge in den Pflanzen.
- 4. Physikalische und chemische Vorgänge in den Mineralien.

Buchdruckerei der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.