

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Reactionen der Kaliverbindungen

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/260/LOG_0112/

gelbe od. grüne od. braune, halb so
groß, als ein Kieselstein, die
sonstigen Kieselsteine sind
etw. kleiner als diese, die
Kieselsteine sind meistens
von gelber od. brauner
Farbe.

J. b. bei feuchtem od. verdorren Thau
J. b. in Schmelze.



salzweiße od. gelbe od. braune,
etw. kleiner als diese, die
Kieselsteine sind meistens
von gelber od. brauner
Farbe.
etw. kleiner als diese, die
Kieselsteine sind meistens
von gelber od. brauner
Farbe.

K₂SO₃ J.
In feuchtem od. verdorren Thau
J. b. bei feuchtem od. verdorren Thau

Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein

Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein

Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein
Kieselstein aus Kieselstein

gelbe od. braune
Kieselstein aus Kieselstein

hier ist die Beschreibung der Pflanzenarten.

in der ersten Klasse sind die Pflanzenarten

1. *Ad. Phoradendron*
 2. *Ad. Elaeagnus*

in der zweiten Klasse sind die Pflanzenarten
 3. *Ad. Phoradendron*
 4. *Ad. Phoradendron*

in der dritten Klasse sind die Pflanzenarten
 5. *Ad. Phoradendron*
 6. *Ad. Phoradendron*
 7. *Ad. Phoradendron*
 8. *Ad. Phoradendron*
 9. *Ad. Phoradendron*
 10. *Ad. Phoradendron*

Patrium.

Sp. Sodium. - $\text{Na} = 23$.
 Spez. Gew. = 0,97.

Wird in der ersten Klasse
 in der zweiten Klasse
 in der dritten Klasse
 in der vierten Klasse
 in der fünften Klasse

Ad. Elaeagnus

in der sechsten Klasse sind die Pflanzenarten
 11. *Ad. Phoradendron*
 12. *Ad. Phoradendron*
 13. *Ad. Phoradendron*
 14. *Ad. Phoradendron*
 15. *Ad. Phoradendron*
 16. *Ad. Phoradendron*
 17. *Ad. Phoradendron*
 18. *Ad. Phoradendron*
 19. *Ad. Phoradendron*
 20. *Ad. Phoradendron*