



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Die Welt der vernachlässigten Dimensionen

Ostwald, Wolfgang

Dresden, 1916

[Bildtafeln]

[urn:nbn:de:hbz:466:1-77872](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-77872)

Einfluß der Konzentration auf den Dispersitätsgrad des Niederschlags
[$\text{Ba}(\text{CNS})_2 + \text{MnSO}_4 = \text{BaSO}_4 + \text{Mn}(\text{CNS})_2$]
nach P. P. von Weimarn.

(Vergrößerung 1:1500.)

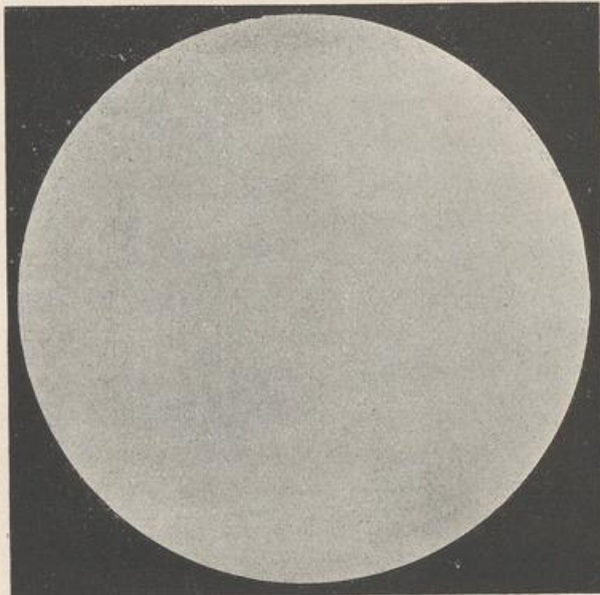


Fig. A. Konz. ca. $\frac{n}{2000}$. Kolloider Niederschlag.

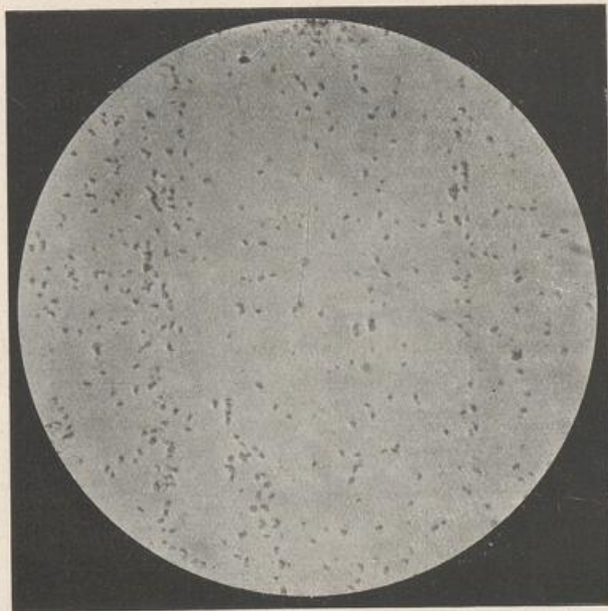


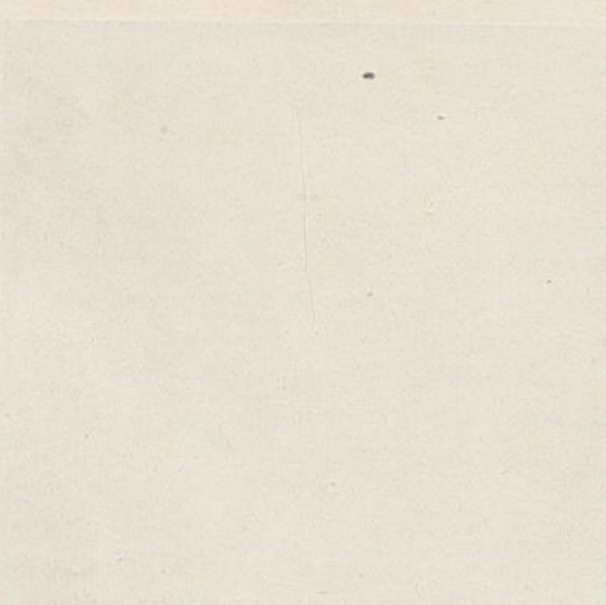
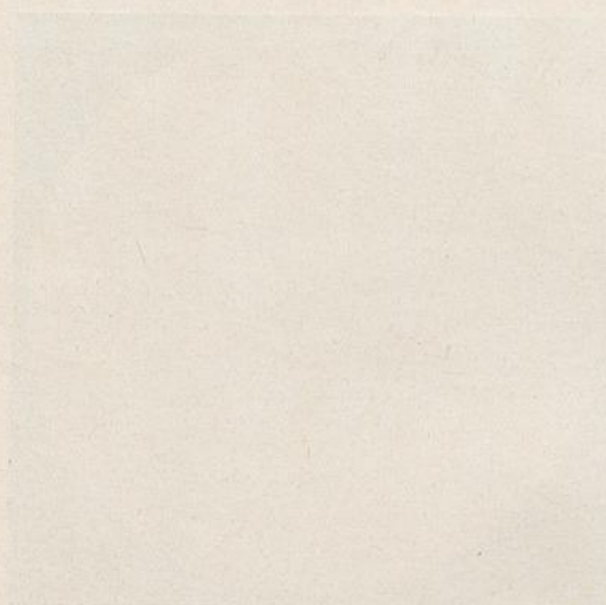
Fig. B. Konz. ca. $\frac{n}{1000}$.

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF, DRESDEN U. LEIPZIG.

INVENTAR

der Bibliothek der Universität Paderborn

Die Bibliothek der Universität Paderborn hat am 1. April 1970



UNIVERSITÄT PADERBORN

Einfluß der Konzentration auf den Dispersitätsgrad des Niederschlags
[$\text{Ba}(\text{CNS})_2 + \text{MnSO}_4 = \text{BaSO}_4 + \text{Mn}(\text{CNS})_2$]
nach P. P. von Weimarn.

(Fortsetzung.)

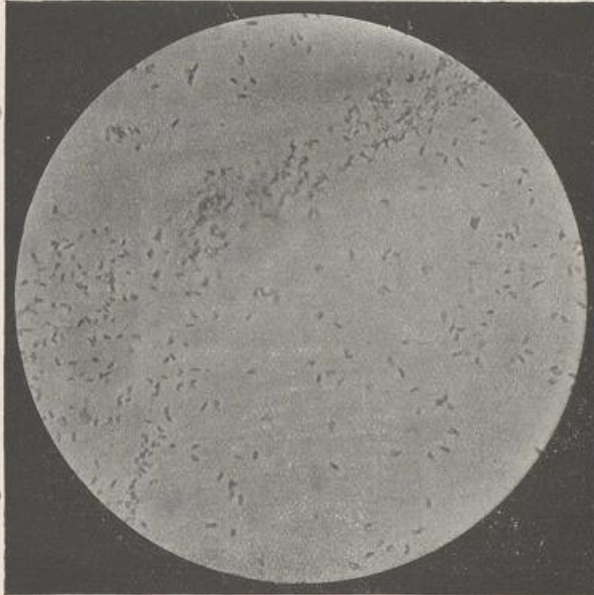


Fig. C. Konz. ca. $\frac{n}{500}$.

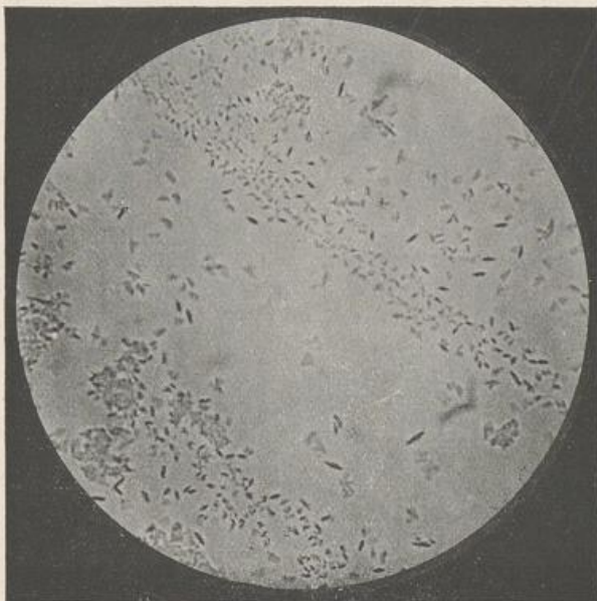


Fig. D. Konz. ca. $\frac{n}{50}$.

Einfluß der Konzentration auf den Dispersitätsgrad des Niederschlags
[Ba(CNS)₂ + MnSO₄ = BaSO₄ + Mn(CNS)₂]
nach P. P. von Weimarn.

(Fortsetzung.)

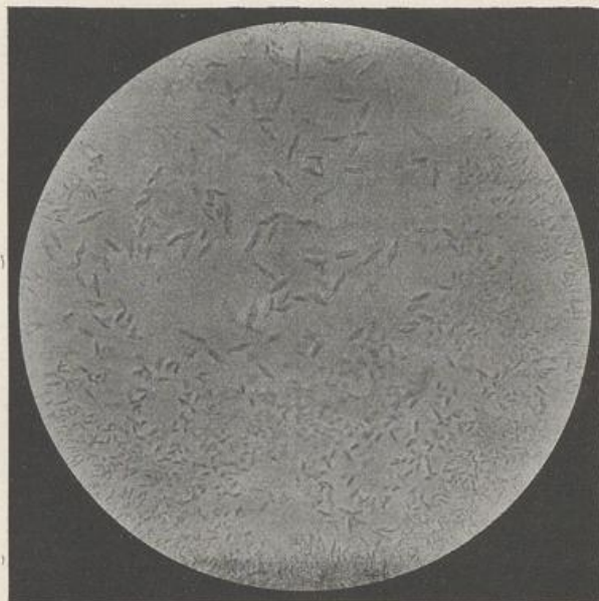


Fig. E. Konz. ca. $\frac{n}{20}$.



Fig. F. Konz. $\frac{n}{20} - \frac{n}{10}$; Maximum der Teilchengröße.

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF, DRESDEN U. LEIPZIG.

... of the ...

$$C_2H_5 + H_2O = C_2H_5OH$$

...

(continued)

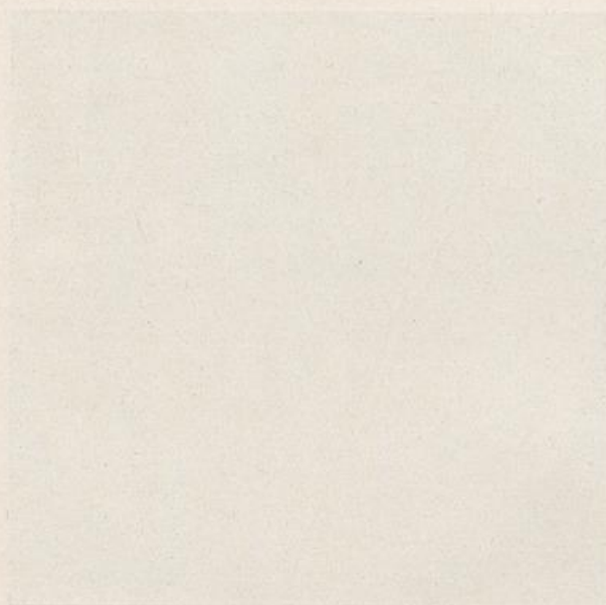


Fig. 1

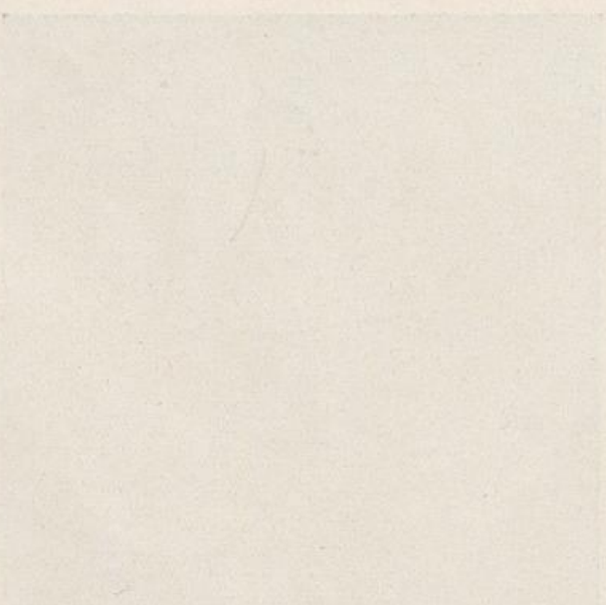


Fig. 2

...

Einfluß der Konzentration auf den Dispersitätsgrad des Niederschlags
[$\text{Ba}(\text{CNS})_2 + \text{MnSO}_4 = \text{BaSO}_4 + \text{Mn}(\text{CNS})_2$]
nach P. P. von Weimarn.
(Fortsetzung.)

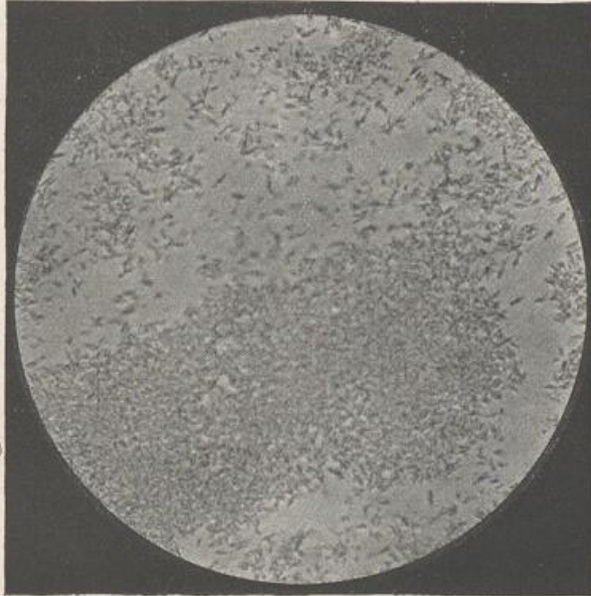


Fig. G. Konz. ca. $\frac{n}{5}$; die Teilchen werden wieder kleiner.

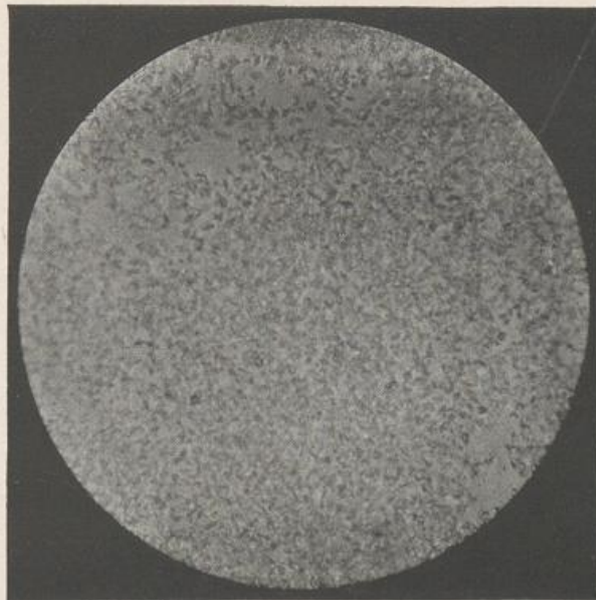
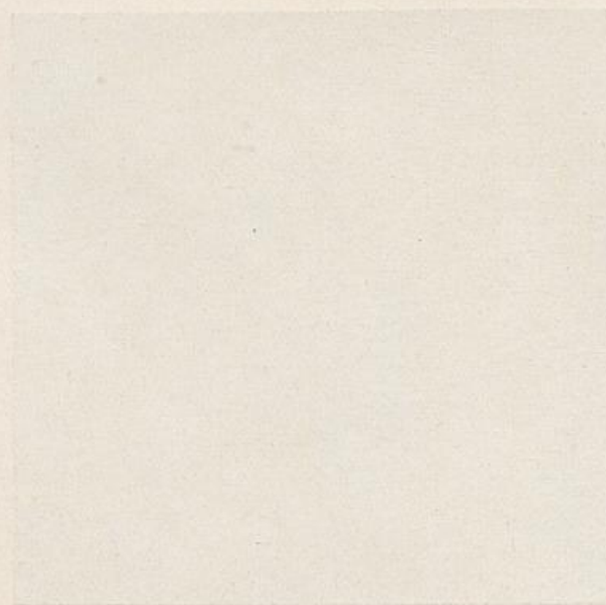
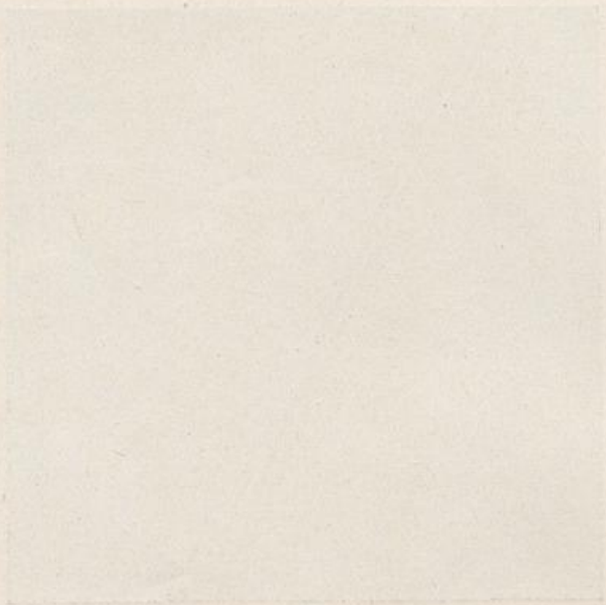


Fig. H. Konz. ca. $\frac{n}{2}$.

1871

Die Geschichte der Stadt Paderborn

von Dr. phil. h. c. h. G. H. P. v. ...



Verlag von ...

Einfluß der Konzentration auf den Dispersitätsgrad des Niederschlags
[Ba(CNS)₂ + MnSO₄ = BaSO₄ + Mn(CNS)₂]
nach P. P. von Weimarn.

(Fortsetzung.)

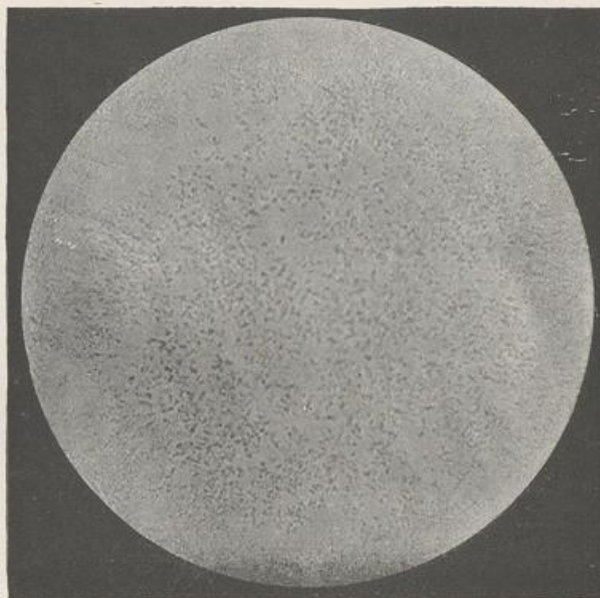


Fig. I. Konz. ca. 1fach norm..

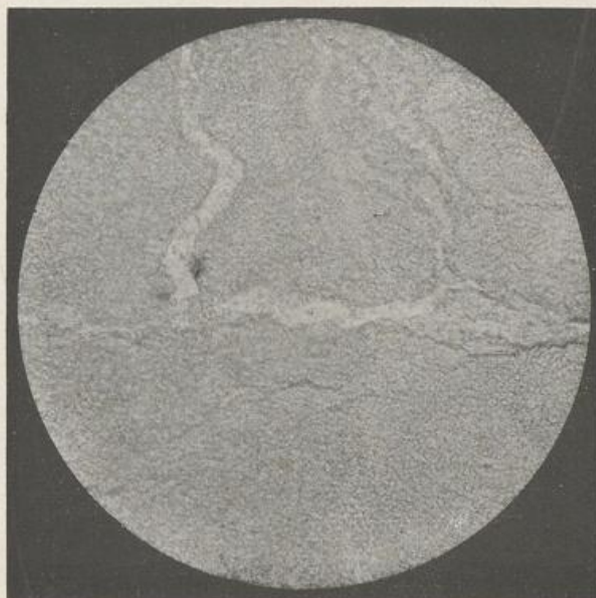


Fig. K. Konz. 1—2fach norm.; Flocken, welche aus kleinsten Kriställchen bestehen.

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF, DRESDEN U. LEIPZIG.

Einfluß der Konzentration auf den Dispersitätsgrad des Niederschlags
[$\text{Ba}(\text{CNS})_2 + \text{MnSO}_4 = \text{BaSO}_4 + \text{Mn}(\text{CNS})_2$]
nach P. P. von Weimarn.

(Fortsetzung.)

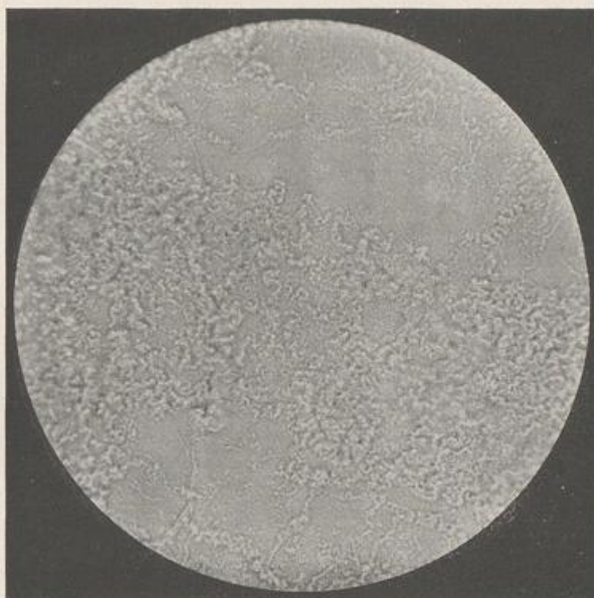


Fig. L. Konz. 3–7fach norm.; gallertartiges Häutchen mit Rissen.

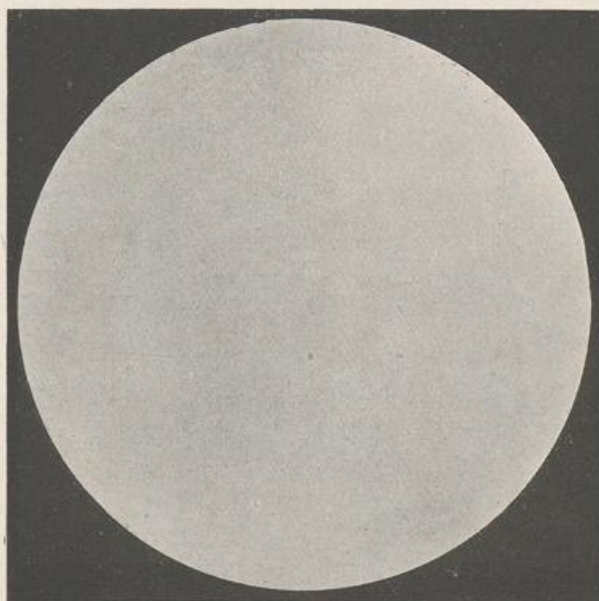


Fig. M. Konz. 3–7fach norm.; vollständig durchsichtiges und undifferenziertes Häutchen; kolloider Niederschlag.

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF, DRESDEN U. LEIPZIG.

