

2. Juli 1922. gedr. Goetheanum 1936
15. Jahrg. No. 27. Schluss (in einige M. vorher)

Bedeutung des schieferigen Gesteins
in der Erde, Zusammenhang mit
dem Wachstum der Pflanzen

Bedeutung des Kalkgesteins (Jura)
Zusammenhang mit dem Tierleben

Schiefer ^{Aufbau & Wirkung} Kohlenstoff

(darin sind
Quarz, Bergkristall)

Kalk

Stickstoff

Stickstoff ein unentf. Gefüge z. B.
wie ausgespart. Der Raum des Kosmos
einwirken. - Bei Luftspeicherung neuer
Lebewesen. Bedeutung des Stickstoffs
Einwirkung des Kosmos.

Die Schieferwirkungen gehen durch
die ganze Erde, sind nicht nur da,
wo gerade das Gestein auftritt.

Ohne die Schieferwirkungen würde

Das Pflanzliche in der Erde
Dünenpinne auf der Erde erreichen.
Die Schieferkräfte fallen & in

bestimmten Grenzen zurück
Vergleichen bis heute am 19. März 1925
am 7. 8. 9. Juli folgenden Vorträge
über Brenner & den Bergbau
Kleinem Nachlass über die Lehre von

am 14. 15. Juli war ich nicht bei
den Vorträgen zu sehen.

In der Schieferformation das Bestehen, die
ganze Erde einem Organismus zu machen
Es ist das, was die Gesamtorganisation der
Erde zu einem Organismus macht. Das Pflanzliche würde
somit überwiegen in der Welt der Natur. Keine
Stoßen. - Aus dem Pflanzenreich der alten Sonne
entstand auf der einen Seite die Pflanzenwelt auf
der anderen Seite verhalten sich das was in der Pfl. Welt
aber auch Bestehen zu der Schieferformation.

16.
Am
auf
von
Am
Pl
So
de
E
36
P
h
am
3
L
an