

---

**Persistenter Identifier:** 985862173\_0030  
**Titel:** Verhandlungen der ... Direktoren-Versammlung in der Provinz Schlesien - 8=30.1888  
**Ort:** Bibliothek für Bildungsgeschichtliche Forschung des Deutschen Instituts für Internationale Pädagogische Forschung  
**Signatur:** 02 A 1722  
**Strukturtyp:** PeriodicalVolume  
**PURL:** [http://goobiweb.bbf.dipf.de/viewer/image/985862173\\_0030/1/](http://goobiweb.bbf.dipf.de/viewer/image/985862173_0030/1/)

## These 10. Es empfiehlt sich nachstehende Pensenverteilung.

VI.	V.	IV.	UIII.	UIII.	UII.
Beschreibung einzelner Arten. Dikotyledonen mit leicht erkennbaren Blütenteilen und vergleichende Zusammenstellung der für die Morphologie wichtigen Grundbegriffe. — Säugetiere und Vögel.	Vergleichende Beschreibung verschiedener Arten derselben Gattung und Familie. Schwere Dikotyledonen u. Monokotyledonen. Erweiterung der morphologischen Begriffe. Kenntnis der hauptsächlichsten Blüten- und Blattformen u. deren Stellung. Vertreter sämtlicher Wirbeltier-Klassen.	Schwierigere Dikotyledonen u. Monokotyledonen. Das Linne'sche System. Einfache Bestimmungsübungen. Die wichtigsten einheimischen Bäume u. die Kulturpflanzen. Die Wirbeltiere in systematischer Behandlung. Typische Vertreter der Gliedertiere.	Natürliche Familien aus Mono- und Dikotyledonen. Bestimmungenübungen. Die wirbellosen Tiere.	Das natürliche System. Kryptogamen. Das Wichtigste aus d. Anatomie u. Physiologie d. Pflanzen. Grundzüge der Pflanzengeographie. Der Bau und die Funktionen des menschlichen Körpers. Die wichtigsten Krystallformen; einzelne wichtige Mineralien.	Anatomie u. Physiologie der Pflanzen. Kryptogamenkunde. Pflanzengeographie. Anatomie und Physiologie des menschl. Körpers. Repet. der Zoologie; die wichtigsten Krystallformen u. Mineralien.
ebenso.	ebenso.	ebenso.	Botanik wie oben. Die Gliedertiere.	Familien d. Gymnospermen und schwierigere Familien der Mono- und Dikotyledonen. Die wirbellosen Tiere, außer den Gliedertieren.	Anatomie u. Physiologie der Pflanzen. Kryptogamenkunde. Pflanzengeographie. Anatomie und Physiologie des menschl. Körpers. Repet. der Zoologie; die wichtigsten Krystallformen u. Mineralien.
ebenso.	In d. Zoologie zuletzt d. System der Wirbeltiere.	Botanik wie oben. Die Gliedertiere.	Botanik wie oben. Die wirbellosen Tiere außer Gliedertieren.	II. Anatomie u. Physiologie d. Pflanzen. Kryptogamen. Pflanzengeographie. Anatomie und Physiologie des menschl. Körpers. Mineralogie.	Anatomie u. Physiologie der Pflanzen. Kryptogamenkunde. Pflanzengeographie. Anatomie und Physiologie des menschl. Körpers. Repet. der Zoologie; die wichtigsten Krystallformen u. Mineralien.