

Verzeichniss der neu aufgenommenen Mitglieder

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Kurze Übersicht der Verhandlungen der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften**

Band (Jahr): **9 (1823)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- 1. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 2. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 3. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 4. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 5. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 6. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 7. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...

Beispiel für ein vollständiges Beispiel
 1. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**

- 1. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 2. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 3. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 4. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 5. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 6. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...
- 7. **Die folgenden Aussagen sind zu bewerten:**
 - Die Aussage ist richtig, weil die ...
 - Die Aussage ist falsch, weil die ...

- 1. **Wiederholung:** Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch?
 - 2. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
 - 3. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
 - 4. **Wahr:** Die Menge der rationalen Zahlen ist abzählbar.
 - 5. **Falsch:** Die Menge der irrationalen Zahlen ist abzählbar.
 - 6. **Wahr:** Die Menge der natürlichen Zahlen ist abzählbar.
 - 7. **Falsch:** Die Menge der ganzen Zahlen ist überabzählbar.
 - 8. **Wahr:** Die Menge der komplexen Zahlen ist abzählbar.
 - 9. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
 - 10. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
 - 11. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
 - 12. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
 - 13. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
 - 14. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
 - 15. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
 - 16. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
 - 17. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
 - 18. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
 - 19. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
 - 20. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.

Beispiel: Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar. Dies kann durch Cantors Diagonalmethode bewiesen werden. Man konstruiert eine reelle Zahl, die sich von jeder Zahl in einer abzählbaren Liste unterscheidet.

Definition: Eine Menge M ist abzählbar, wenn sie mit den natürlichen Zahlen \mathbb{N} überabzählbar ist. Andernfalls ist sie überabzählbar.

- 21. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
- 22. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
- 23. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
- 24. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
- 25. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
- 26. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
- 27. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
- 28. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.
- 29. **Wahr:** Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.
- 30. **Falsch:** Die Menge der reellen Zahlen ist abzählbar.