



Erweiterung der Ordinalzahlen zu Biordinalzahlen

Die Vorgänger der Limeszahlen

← *Biordinalzahlen*

Literatur und Informationen

Wikipedia.

Abelsche Gruppe.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 26. Nov. 2022, 13:39 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Abelsche_Gruppe&oldid=228315152 (besucht am 19. Mär. 2023, 19:49 UTC).

Abrundungsfunktion und Aufrundungsfunktion.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 18. Nov. 2022, 00:56 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Abrundungsfunktion_und_Aufrundungsfunktion&oldid=228072264 (besucht am 1. Jul. 2023, 18:32 UTC).

Allklasse.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 24. Aug. 2020, 10:12 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Allklasse&oldid=203052993> (besucht am 3. Okt. 2021, 14:41 UTC).

Arithmetik.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 16. Okt. 2015, 16:08 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Arithmetik&oldid=147064414> (besucht am 29. Okt. 2015, 06:33 UTC).

Gaußsche Summenformel.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 19. Feb. 2023, 15:24 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Gaußsche_Summenformel&oldid=231053281 (besucht am 19. Mär. 2023, 18:38 UTC).

Geordneter Körper.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 30. Apr. 2022, 08:24 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Geordneter_Körper&oldid=222492304 (besucht am 5. Okt. 2023, 18:45 UTC).

Körper (Algebra).

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 8. Mär. 2023, 14:53 UTC. URL: [https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Körper_\(Algebra\)&oldid=231611442](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Körper_(Algebra)&oldid=231611442) (besucht am 25. Mär. 2023, 21:52 UTC).

Ordinalzahl.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 17. Nov. 2020, 08:02 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ordinalzahl&oldid=205615466> (besucht am 28. Jun. 2021, 19:42 UTC).

Peano-Axiome.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 25. Okt. 2021, 12:43 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Peano-Axiome&oldid=216675163> (besucht am 6. Nov. 2021, 05:01 UTC).

Riemannsche Vermutung.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 10. Apr. 2023, 16:15 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Riemannsche_Vermutung&oldid=232660673 (besucht am 14. Apr. 2023, 11:13 UTC).

Riemannsche Zeta-Funktion.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 20. Dez. 2022, 22:51 UTC. URL: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Riemannsche_Zeta-Funktion&oldid=232660673

[ndex.php?title=Riemannsche_Zeta-Funktion&oldid=229045605](#) (besucht am 12. Jan. 2023, 21:54 UTC).

Ring (Algebra).

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 17. Feb. 2023, 05:41 UTC. URL: [https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ring_\(Algebra\)&oldid=230968625](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Ring_(Algebra)&oldid=230968625) (besucht am 18. Feb. 2023, 19:56 UTC).

Unendlichkeitsaxiom.

Deutsch. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. 11. Mai 2020, 18:22 UTC. URL: <https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Unendlichkeitsaxiom&oldid=199852895> (besucht am 28. Jun. 2021, 19:19 UTC).

Stand 29. Februar 2024, 17:00 CET.

Permanente Links:

(Klicke auf die Archivlogos
zum Abruf und Ansehen
der Archive dieser Seite.)



archive.today
webpage capture



Wolfgang Huß

Biordinalzahlen (BO)

© 2003–2024 by
Wolfgang Huß und
Media Line Digital e.K.
is licensed under
CC BY-ND 4.0

Wolfgang Huß
und Media Line Digital e.K.
Steinburger Straße 38
22527 Hamburg, Germany, EU

E-Mail: [wolle.huss at pjannto.com](mailto:wolle.huss@pjannto.com)
Telefon: +49. 40. 38 03 77 37
Mobil: +49. 173. 622 60 91

© 1986–2024 by Wolfgang Huß und Media Line Digital e.K. is licensed under CC BY-ND 4.0 • Impressum •
v9.35