



28. Juli 2022
1 Seite

Josef Braun | Tel.: 08762/2974
Pesenlern 61 | Am besten Mo – Do
85456 Wartenberg | von 10 Uhr – 12 Uhr

E-Mail: Braun-Wartenberg@t-online.de
Homepage: ive.xyz

Widerlegung der Poincaré-Vermutung

(Vgl. ein Jahrtausend- / Millennium-Problem)

Keine Erweiterung von Flächen

Es kommen nach den Kurven die Flächen aber nach den Flächen nicht die Mannigfaltigkeiten. Denn eine Fläche im Raum lässt sich mit Parameter- oder Koordinatenlinien darstellen vgl. Bild unten aus [1] Lothar Papula, S. 32.

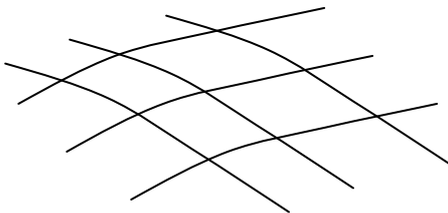


Bild:
Fläche aus Linien

Nimmt man jetzt mehr Flächen so bleiben die Flächen, es ergibt sich nichts Neues. Außer wenn z.B. die Linien geschlossen sind, kann man dies mit Flächen vergleichen wie bei geschlossenen Flächen sich dreidimensionale Körper ergeben können.

Und die Kugeloberfläche ist begrenzt mit 4 mal Radius zum Quadrat mal π .

Literaturverzeichnis

[1] Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3, 7. Auflage, SpringerVieweg

- Pierre Basieux, Die Top Seven der mathematischen Vermutungen, 2. Auflage, Rowohlt
- Josef Braun, Einfach (Zu Raum bleibt Raum oder zum Beweis der Nichtexistenz von mehrdimensionalen Räumen), ive.xyz
- Josef Braun, Beweis der generellen Nichtexistenz von mehrdimensionalen Räumen (ausführlich), ive.xyz
- Josef Braun, Beweis der generellen Nichtexistenz von mehrdimensionalen Räumen (Kurzform), ive.xyz
- Josef Braun, Ergänzungsblatt zum Beweis der generellen Nichtexistenz von mehrdimensionalen Räumen, ive.xyz
- Josef Braun, Proof of the general non-existence of moredimensional spaces, ive.xyz
- Josef Braun, Zum Beweis der Nichtexistenz mehrdimensionaler Räume – Teil mit Linearer Algebra, ive.xyz
- Wikipedia, Überschrift: Poincaré-Vermutung