Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 135 (2009)

Heft: 4

Illustration: World Watch
Autor: Schopf, Oliver

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Pi-raten

oder eine mathematisch, sprachlich-etymologische Problemstellung eines Konflikts im beginnenden 21. Jahrhundert nach Christus.

Nebelspalte Mai 2009

46

Das ist die Zahl Pi, eine math. Konstante, abgekürzt durch den gleichnamigen griech. Buchstaben für periphereia(Randbereich) Sie beschreibt in der Geometrie das Verhältnis des Umfangs eines Kreises zu seinem Durchmesser.

3,14159...

Sie ist innerhalb der reellen Zahlen eine irrationale

Zahljunendlich lang, aber nicht periodisch. Mit ihr lassen sich Umfang (2πr) oder Flache (1,211) des Kreises, aberquich Oberflàche (4㎡z) oder Volumen(集下3) der Kugel errechnen.

raten

Dieses Verb geht auf das ur-germanische Wort ræd-a zurück, was so viel bedeutet wie: "Sich etwas geistig zurechtlegen, überlegen, aber auch "Vorsorge treffen, für etwas sorgen". - Gehört zur Wortgruppe von Ratund Rede und Rätsel, mit Ableitungen wie z.B.: Rathaus, Stadfrat, Hausrat, Heirat, aberauch Unrat oder Gerät. Die indogermanische Wurzel "ara" (fügen passen) ist nicht hur Ur= Sprung von "raten", sondern auch Ursprung der Wortgruppen "Arm" und "Art".

Teldforschung am Hom von Afrika

Die Küstennahe Peripherie von Somalia ist in den letzten Monaten vermehrt Schauplatz, vieler Golfvon Ader irrationaler Verment Schalphatz Viele irrationaler Unverhältnismässigkeiten von Traten geworden. Doch der Zeitraum dieser Konstanten Aktivitäten scheint unendlich lang zu sein. In nicht periodischen Abschniffen durchmessen Freibeuter immer wieder Kreis= flächen, um Schiffe zu kapern, mit der be= rechnenden Hoffnung auf eine reelle Viel= Zahl an Lösegeld.—Traunge Resultate sind die SIRIUS STAR und zuletzt die Entführung eines Amerikanischen Kapitans.

Um Vorsoge zu treffen, haben EU-Staaten eine armierte Flotte entsandt—

an die bereitende Oberdische an die betreffende Oberfläche des Erdkugelsegments, um sich erst danach etwas geistig zurecht zu legen. Die USA "feuerten erstmals mit schaifschützigem Gerat ein Mindestmass an Kügelvolumen gegen den Uhrat, das Ihren Kapitan befreien Kohnte. Wie dem Rätsel Herr werden, soll in einem Rat beredet werden: Dafür zu sorgen idass diese Art konstanten Durchmessens unendlich lang PI-LIEVE IN! ein Endefinden moge. - Wohl auf Raten!

Quellen: Wikipedia, Duden Etymologie-Bahd7, Kluge-Etymologie-23: Auflage, 1995