

Der Weihnachtsmann und die Physik

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 14. November 2022 21:38

In diesem Artikel wird logisch nachgewiesen, weshalb Rudolph - das Rentier - transsexuell sein muss und wie beim ersten Versuch des Weihnachtsmannes der Weihnachtsstern entstanden ist, als er versuchte alle Kinder der Erde zu beschenken. 37 Trillionen Joule ergeben einen gewaltigen Lichtblitz!

<https://www.mdr.de/wissen/rentiere-rudolph-weiblich-104.html>

BTW: Am 331. Tag dieses Jahres - in 13 Tagen - ist Erster Advent.
Bereitet euch vor.

Nebenbei: Habt ihr vorgestern eine Gans verspeist? Gut gemacht. Dann könnt ihr die Fastenzeit überstehen.

"Die Adventszeit war anfangs - möglicherweise ab der Mitte des 4. Jahrhunderts - eine Fastenzeit, die die [Alte Kirche](#) auf die Tage zwischen dem [Martinstag](#) (11. November) und dem ursprünglichen Termin festlegte, an dem die Geburt Jesu gefeiert wurde, dem Fest der [Erscheinung des Herrn](#) am 6. Januar. Gefastet wurde zunächst an drei Tagen pro Woche,[3] später an allen Tagen außer Samstag und Sonntag. In den acht Wochen (56 Tagen) vom Martinsfest bis zum 6. Januar ergaben sich ohne die Wochenenden 40 Fastttage, entsprechend der 40-tägigen [Fastenzeit](#) vor Ostern."

(<https://de.wikipedia.org/wiki/Advent> - Geschichte)



Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 14. November 2022 21:41

Anmerkung:

Eine weitere Modellrechnung zum Weihnachtsmann findet ihr hier:

<https://www.horn-netz.de/humor/xmas-physiker.php>