

Weihnachtsrätsel 2024



Der Weihnachtsmann braucht mal wieder unsere Hilfe. Er bereitet sich auf die jährliche Schlittenführerscheinauffrischungsprüfung vor. Da gibt es auf einmal eine Kombifrage aus dem Bereich Meteorologie und Statistik:

Wenn es mittwochs um 6:00 in Hannover regnet, wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass 42 Stunden später in Berlin die Sonne scheint. Bitte geben Sie die Wahrscheinlichkeit auf 2 Nachkommastellen genau an.

Wer kann ihm helfen?

Eine besinnliche Adventszeit, frohe Weihnachten und alles Gute für ein gesundes neues Jahr

Bernd Gimpel

P.S. Sollten der Kopf zu sehr rauchen, dann fragen Sie mich einfach.

P.P.S. Möchten Sie vom Verteiler gelöscht werden, so teilen Sie mir diese einfach per Mail mit.

Ihr Spezialist für kreative Ideenfindung und effiziente Problemlösung!

qe - Quality Engineers

Dr. Bernd Gimpel

Brühlstr. 1

D-52080 Aachen

Tel. +49 241 95195-00

Mobil +49 171 6819118

Fax +49 241 95195-02

bernd.gimpel@geweb.de

www.geweb.de



Lösung

42 Stunden nach 6:00 ist es Mitternacht.

Damit liegt die Sonnenscheinwahrscheinlichkeit exakt bei 0,00 %.