## OPNRKWZ09 - M@D & \$TE

In this article, we provide the most difficult questions ever to be posed to mankind on the OPNRCD09. We furthermore put forth the conjecture that *People Besides The Humble Authors (PBTHA)* will never be able to completely solve the KWZ. If, however, a member of the PBTHA accomplishes a fully correct solution up to next-to-next-to-leading order (NNLO) in the iambic pentameter, he or she will be awarded the degree of honourable member of the OPNRKWZKMTEE.

- Wie viele Leudde sind leicht und stinken nicht?
- Nennen sie vier Eigenschaften eines sexuell verwirrten Mannes?
- Welche Zutat fehlt in folgendem Rezept, ist aber auf der OPNRCD09 vorhanden?

200 g Bourghoul

1 Prise Salz

1 Prise Pfeffer

2 St Gurken

200 g Gekochte Kichererbsen

2 St Zitronen

2 EL Petersilie gehackt

8 St Pfefferminzblätter

2 St Limetten

5 EL Olivenöl

1 Bund glatte Petersilie

- Welche zwei Zutaten des obigen Rezepts eignen sich prima um eine andere Strophe der OPNRCD09 zu raffinieren?
- OK, hier mal was einfaches: Wieviele Schilder müssen langhaarige Freaks ignorieren, um sich bewerben zu können?
- Wer lächelt beim Gedanken an zukünftige ungehemmte Liebe?
- Wer nahm den Mund wohl ein bisschen zu voll? Na?
- Wer kann durch die folgenden Gleichungen charakterisiert werden?

$$S = \int dt \mathcal{L}(x(t), \dot{x}(t), t) \quad , \quad \vec{x}(t) = \vec{v}_0 t$$

• Wir wissen ja alle, dass Computerspiele aggressiv machen, aber wovon gibts die besten Aggressionen?
• Führen sie die Partien und Ergebnisse der Champions League-Paarungen der Jahre 2001 und 2002 auf welche auf der OPNRCD09 erwähnt werden.
• Welcher berühmte Sportschütze schaffte es dank einer zünftigen Dosis Speed auf die OPNRCD09?
• Wenn Hans mit der Fähre nach Horgen fährt und der Motor ausfällt, was zieht die Fähre über den See?
• Ordnen sie folgende Objekte nach ihrem Baujahr: Bowling Center, Palast, Parkplatz, Selbstbedienungsladen.
• Wie erreicht Marco, was Michi, Willi, Karl und zwei anderen Dudes immer verwehrt geblieben ist?
• Wie lange dauert einmal Onkel ficken?
• Stellen sie sich vor: Ein Schiff aus einer Werft in China fährt nach Australien. Dort steigt ein Finne an Bord um eine Reise zu den Gletschern Patagoniens anzutreten. Kaum an Bord begibt sich der Finne nennen wir ihn Neil, oder besser Tim, auf Deck um sich in der Sonne zu bräunen. Der Schiffsradar meldet ein Tiefdruckgebiet auf dem Pazifik. Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit $P \in [0,1]$ dass ein Sturm aufzieht und das Schiff zum kentern bringt?
• Wo ist Hardcore?
★ Bonusfrage: Zählen sie alle Strophen der OPNRCD09 auf, welche sich in einer anderen Strophe der OPNRCD09 an- oder abmelden: