

Per Dreisatz - statt der logischen Subtraktion - zum sagenhaften Impferfolg von Pfizer und Biontech; mit einer plötzlichen Erfolgsrate von **90.69%** statt **0.39%**!

1. Die Studie von Pfizer und Biontech betrachtete je 20.000 Geimpfte und Ungeimpfte. Von den Geimpften waren **0,04%** PCR positiv, von den Ungeimpften 0,43%. Also minderte die Impfung das absolute Risiko, PCR-positiv zu sein, um **0,39%** ($0,43 - 0,04 = 0,39$).
2. Mit einer Risikominderung von 0,39% konnten die Unternehmen nicht vor die Öffentlichkeit treten. Also dividierten sie diese Zahl durch die Positivrate 0,43% der Ungeimpften und erhielten 90,7% ($0,39 : 0,43 \cdot 100 = 90,69\%$). Diese Zahl wurde über die Medien verbreitet.
3. **Die Risiken, schwer zu erkranken oder zu versterben, wurden gar nicht untersucht.** Wegen des Ausschlusses von Risikopersonen, Kindern, Jugendlichen und Schwangeren wäre das Ergebnis auch wenig aussagekräftig gewesen.

Das Original:

1. Die Studie von Pfizer und Biontech betrachtete je 20.000 Geimpfte und Ungeimpfte. Von den Geimpften waren 0,04% PCR-positiv, von den Ungeimpften 0,43%. Also minderte die Impfung das absolute Risiko, PCR-positiv zu sein, um **0,39%** ($0,43 - 0,04$).

2. Mit einer Risikominderung von 0,39% konnten die Unternehmen nicht vor die Öffentlichkeit treten. Also dividierten sie diese Zahl durch die Positivrate 0,43% der Ungeimpften und erhielten 90,7%. Diese Zahl wurde über die Medien verbreitet.

3. Die Risiken, schwer zu erkranken oder zu versterben, wurden gar nicht untersucht. Wegen des Ausschlusses von Risikopersonen, Kindern, Jugendlichen und Schwangeren wäre das Ergebnis auch wenig aussagekräftig gewesen.