

# Unter Immunschuldigen und anderen



Zunächst die gute Nachricht, die die Dame oben kaum glauben kann: Ich war in diesem Jahr (außer der Hüfte) noch nie krank. Ich werde mich auch weigern, an der [Erkältungswelle](#) teilzunehmen, die gerade in den Medien herumgeistert. Gegen Grippe bin ich auch geimpft. Das [Respiratorische Synzytial-Virus](#) kann mich mal.



Faulen Lesern empfehle ich einen [dicken Buddha](#). Fleißigen und wissbegierigen Lesern (siehe Foto oben) seien drei Artikel empfohlen, die den Krieg in der Ukraine aus ungewöhnlicher Sicht analysieren. Der [Economist](#) weist auf die zu erwartende russische Großoffensive im Frühjahr hin und die Risiken für das Selenski-Marionetten-Regime (deutsche Zusammenfassung bei den [Russen](#), also komplett und automatisch gelogen).

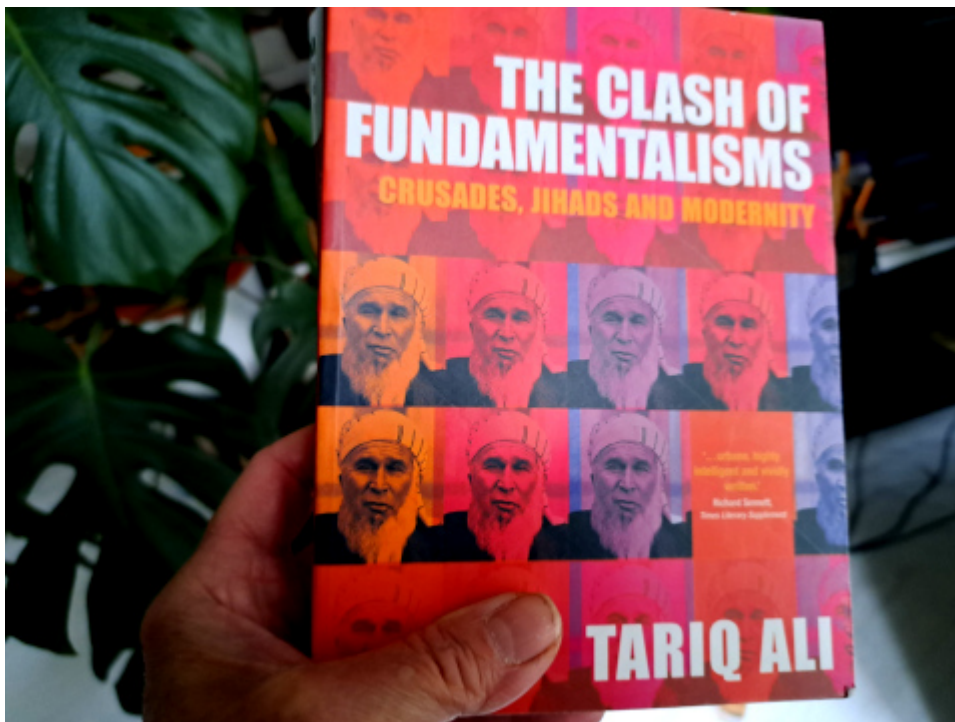
Der [zweite Artikel](#) stammt von [Pepe Escobar](#): „News From the NATOstan-Imposed Meat Grinder“.

*With its array of hypersonic missiles, Russia can knock out*

*all NATO bridges, ports, airports as well as power stations, oil and natural gas storage, Rotterdam oil and natural gas installations, in a matter of a few hours. All energy production equipment across NATOstan would be destroyed. Europe would be shut off from natural resources.*

Der [dritte Artikel](#) (via [Fefe](#)) schildert den Krieg der Zukunft via „StarLink, StarShield ... SkyNet“.

Gut zu wissen. Aber wer weiß das noch in Deutschland?



Neu in meiner Bibliothek: [The Clash of Fundamentalisms: Crusades, Jihads and Modernity](#) von Tariq Ali. Das Buch wurde in der Sekundärliteratur empfohlen. In diesem Land darf nie wieder der Lesestoff ausgehen!

Übrigens sind die Berliner [mehrheitlich bekoppt](#). Ich habe mich noch nicht entschieden, ob ich dieses Mal überhaupt wählen gehe. Mathematiker müssten mir vorrechnen, wie sich eine geringe Wahlbeteiligung auf die Stammverteilung auswirkt – dann kann ich mich entscheiden.

Viel lieber würde ich mich für die unten abgebildete Dame entscheiden, aber ich weiß nicht, wo sie zu finden wäre.

