# Die optimierte menschliche Fortbewegung

Beitrag von "E. G. Aal" vom 6. Januar 2018, 17:04

Da künstliche Intelligenz was so tolles ist, haben Leute auch gleich eine superlernfähige KI verwendet, um die menschliche Fortbewegung zu optimieren. Das Ergebnis sieht so aus. Wir sollten vielleicht diese Fortbewegungsart auch in den MNs sukzessive einführen! Wer macht mit?

### Beitrag von "Caroline von Roggenbrot" vom 6. Januar 2018, 18:40

Die optimierte menschliche Fortbewegung sieht in etwa so aus:

La%20Jolie%20im%20Damensattel.jpeg

## Beitrag von "E. G. Aal" vom 6. Januar 2018, 23:32

Wenn sich das Pferd auch rückwärts überschlagend bewegt, dann vielleicht... 🥌



#### Beitrag von "IG Eldeyja" vom 7. Januar 2018, 03:06

Nunja, eine "Judorolle" Rückwärts ist augenscheinlich schneller als rückwärts laufen...

#### Beitrag von "Caroline von Roggenbrot" vom 7. Januar 2018, 10:41

#### Zitat von E. G. Aal

Wenn sich das Pferd auch rückwärts überschlagend bewegt, dann vielleicht... 🥌



Das sollte ja wohl kein Problem sein.

## Beitrag von "IG Eldeyja" vom 10. Januar 2018, 14:30

Allerdings ist das nichts für Kaffee in Tassen, daher bietet sich vielleicht dies hier an...

https://youtu.be/rf9X-jyJq4w?t=1h37m45s

34C3 - Methodisch inkorrekt!