

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 10

**Artikel:** Conspiracy Corner : streichen Sie "Zufall" aus Ihrem Wortschatz! Jetzt!  
**Autor:** Ferrari, Acer / Cavelty, Gion Mathias  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-952898>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

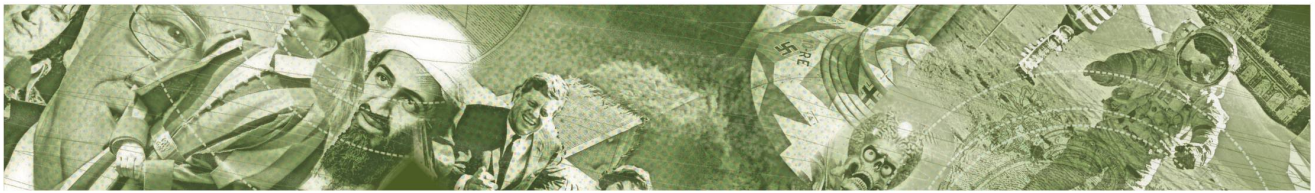
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



**Kor-re-la-ti-on;** Substantiv [die]; ein (kausal-) Zusammenhang, bei dem die genannten Elemente wechselseitig aufeinander wirken.

\*\*\*

Es gibt Sachen, die hängen offensichtlich zusammen. Zum Beispiel: Immer, wenn ich in der Schnellimbiss-Bude um die Ecke etwas esse, habe ich danach eine Magenvergiftung. Oder: Immer, wenn ich «Giacobbo/Müller» gucke, muss ich 40 Minuten lang nicht lachen (und habe danach eine Magenvergiftung).

Dann gibt es Sachen, die hängen nicht sooo offensichtlich zusammen. Lest dazu zum Beispiel folgende Meldung aus der Wikipedia:

**Aaron James Ramsey (\* 26. Dezember 1990 in Caerphilly) ist ein walisischer Fußballspieler und seit Beginn der Saison 2008/2009 im Profikader des englischen Premier-League-Vereins FC Arsenal.** Seit 2011 wird Aaron Ramsey medial mit einem Phänomen in Verbindung gebracht, demzufolge nach einem seiner Treffer wenige Tage später eine berühmte Persönlichkeit sterbe, dem sogenannten Ramsey Effect. Sein erstes «Opfer» soll Osama bin Laden gewesen sein, der einen Tag nach Ramseys Treffer gegen Manchester United am 1. Mai 2011 getötet wurde. Auch weitere Todesfälle, wie die von Whitney Houston oder Robin Williams wurden mit Ramseys Treffern in Verbindung gebracht.

Seit Monaten bin ich dabei, wie ein Verrückter Korrelationskurven mit einem direkten Bezug zur Schweiz zu erstellen, ganz nach dem Vorbild von im Internet aufgespurten Exemplaren.

- ▶ Oktober 2011: Ramsey trifft gegen Tottenham. Drei Tage später stirbt Apple-Gründer Steve Jobs. Wenige Tage später trifft Ramsey gegen Marseille. Am Tag danach wird der libysche Diktator Muammar Gaddafi erschossen.
- ▶ Mai 2015: Ramsey trifft gegen Norwich. Einen Tag später stirbt der Künstler, Maler und Oscar-Preisträger HR Giger.
- ▶ Januar 2016: Ramsey trifft gegen Sunderland und Liverpool. Es sterben die britischen Superstars David Bowie und Alan Rickman.
- ▶ März 2016: Der Arsenal-Star macht eine Bude gegen Tottenham. Am nächsten Tag stirbt Nancy Reagan.

Beispiele von solchen sind etwa die Korrelationskurven «Scheidungsrate in Maine» und «Pro-Kopf-Konsum von Margarine in den USA» (siehe **Abbildung 1**).

Absolut erschreckend, nicht wahr? Oder, auf **Abbildung 2** ersichtlich: Die Korrelationskurven «Pro-Kopf-Konsum von Käse» und «Anzahl Personen, die starben, weil sie von ihrer Bettwäsche eingewickelt wurden».

**Abbildung 3:** Die Korrelationskurven «Anzahl von Menschen, die in einem Swimmingpool ertranken» und «Anzahl der Filme, in denen Nicolas Cage vorkam».

**Abbildung 4** habe ich eigenhändig erstellt – darauf zu erkennen: Die Korrelationskurven «Anzahl der Nackselfies von Irina Beller auf Instagram» und «Anzahl der Herzinfarktopfer im Alterszentrum am Hungeligraben in 5702 Niederlenz».

Stets zu Diensten,  
Euer Acer

(Übersetzung: Gion Mathias Cavelti)

