

# Die R-Frage

## Eine Antwort und neue Frage[n]

Vortrag von Matthiasb.

Linz, 30. September 2023

CC-BY-SA

# Almanach vs. Enzyklopädie nach Andreas Werle

## WikiCon Erfurt und Stralsund

- Begriff „Almanachisierung der Wikipedia“
- „bebildertes Jahrbuch“
- Wikipedia hat den Almanach in seinen Genen: Sportligenartikel, [[2022]], [[9. Oktober]], [[Sportjahr 2022]], Ortsartikel

## WikiCon Stralsund (Matthiasb)

- Wetterereignisse als typische Themen für einen Almanach
- [[Atlantische Hurrikansaison 2022]]
- [[Liste von Sturmfluten in Europa]]

[[WP:Wikiprinzip]]

Kolloborative  
Artikelerstellung

[[Hurrikan Ian]]

[[Atlantische  
Hurrikansaison 2022]]

Landsat 8, 850 km  
CC-BY by Pierre Marcuse



# Gründe

- Unklare Relevanzkriterien, somit Unsicherheit
- Trolle
- Exklusionisten
- Trolle als deren nützliche Idioten
- Allg. Trend zum Exklusionismus
  
- Und leider auch schlechte Artikel

# Atlantische Hurrikansaison 2022

- Übersichtsartikel mit allen tropischen Zyklonen
- Jede Zyklone in eigenem Abschnitt beschrieben
- Infobox pro Zyklone mit Satellitenbild
- Gesamtlänge 15k–150k
- Saisonüberblick mit Zeitstrahl („timeline“ extension)
- Fließtextbeschreibungen der einzelnen Stürme
- Seit einigen Jahren: tabellarische Saisonübersicht
- Sturmnamen



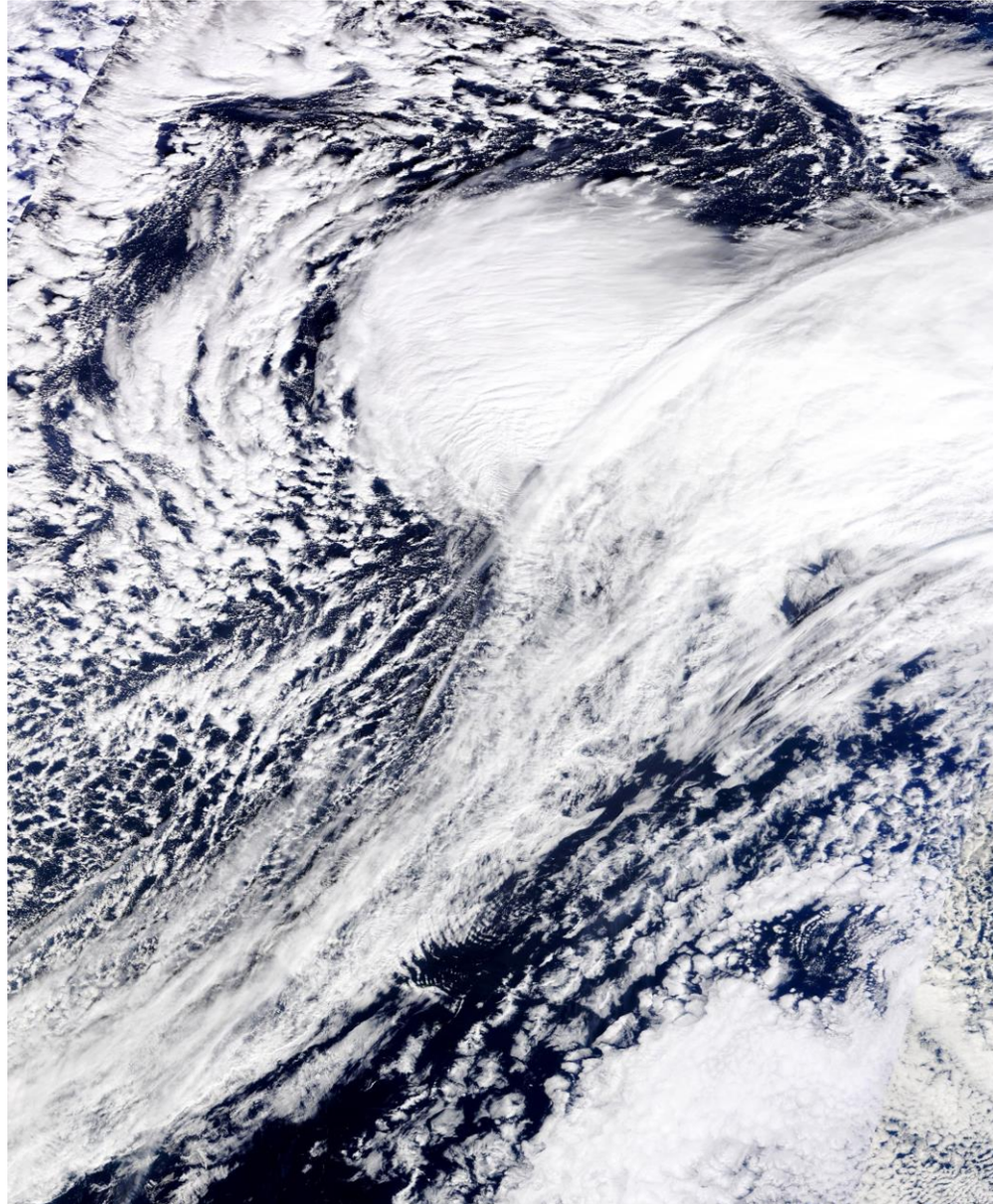
PD-USGov-NOAA

# Ein Hurrikan...

## Einzelartikel

- Bei Auswirkungen auf Land
- ...mit zwölfstelligen Sachschäden
- ...vielen Toten
  
- ...ist zweifelsfrei relevant

28. August 2005



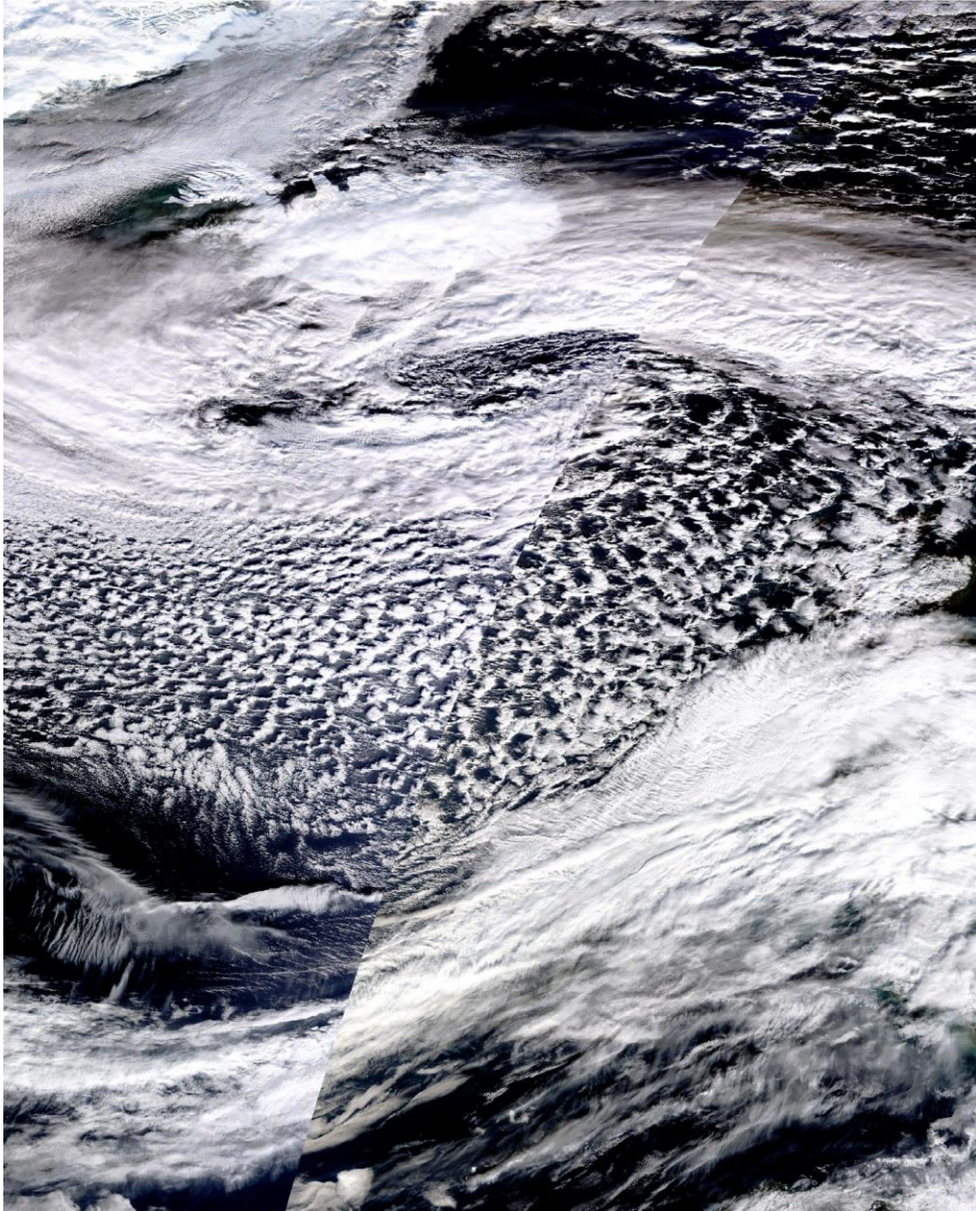
PD-USGov-NASA

# Ein Orkan...

## Einzelartikel

- Bei Auswirkungen auf Land
- ...mit zehnstelligen Sachschäden
- ...einem Dutzend Toten
  
- ...ist NICHT zweifelsfrei relevant

18. Februar 2022



PD-USGov-NOAA

# Ein anderer Orkan...

## Einzelartikel

- Bei Auswirkungen auf Land
- ...mit neunstelligen Sachschäden
- ...zwei Toten
  
- ...ist irrelevant
- ...wurde gelöscht/weitergeleitet

20. Februar 2022

# Wetterereignislöschdiskussionen 2021/22

<b>Stürme</b>	<b>Bemerkungen</b>	<b>Status</b>
• Orkan Hermine	0 †, 419 Mio. USD*)	(Gelöscht)
• Orkan Ylenia	9 †, 850 Mio. USD	(Weiterleitung)
• Orkan Zeynep	17 †, 4,3 Mrd. USD	(Behalten)
• Orkan Antonia	2 †, 770 Mio. USD**)	(Weiterleitung)

\*) stärkster Wintersturm 2020/21

\*\*\*) stärkster Wintersturm 2021/22

# Löschgründe oder Löschgeschwätz?

- Newsticker
- Newstickerei
- Newstickeritis
- Newstickerer am Werk
- Alternativ als Nachrichtenticker
- Keine Auswirkungen auf DACH
- DACH-/Deutschlandzentriertheit
- Nicht jeder Sturm ist relevant
- Der DWD hat nur getwittert
- Es gab kein offizielles PDF
- Fischmarkt war nicht überflutet
- Im Sommer ist es heiß
- Im Sommer ist es trocken
- Im Winter schneit's
- 2012 war's auch kalt
- viel Regen nennt man Wetter

# Europäische Wintersturmsaison 2022/2023

## **Inhalt**

- Liste aller Stürme und Orkane
- ...im Bereich der teilnehmenden meteorologischen Dienste
- ...mit Narrativ (Fließtext) und Satellitenbild (Infobox)
- ... also UK/IE, FR/BE/NL, PT/ES, HU/RO/BG, IT/GR/IL und DACH/CE

## **Formal**

- Zwischenjährig (Sept.–August)
- Ähnlich aufgebaut wie Hurrikansaisonartikel
- Also ein Abschnitt pro Sturm mit eigener Infobox

Moment mal!

Den Artikel gibt es ja gar nicht!

# Europäische Wintersturmsaison 2022/2023

- Vielsprachige Quellen
- Deutschlandzentrismus oder DACH-Zentrismus

Teil des Problems,  
aber auch Teil der Lösung



Moment mal!  
Den Artikel gibt es ja gar nicht!



# In Übersichtsartikel einarbeiten und gut ist...?

- Schlagwort: In den Saisonartikel einarbeiten und gut ist...
- Ist es wirklich gut?
- Teilweise redundante Inhalte da These: *Abschnitt im Saisonartikel sollte dem Narrativ der Einleitung des Einzelartikels entsprechen.*
- Folgethese: *Alles im Einzelartikel nach der Einleitung ist Mehrwert.*

Beispiel: Hurrikan Ian

- Platzbeschränkung im Saisonartikel vs. deutliche **Unwucht bei Abschnittslängen**
- Folge für den Einzelautoren: signifikante, aber keine nicht zu bewältigende Mehrarbeit

# Auf die Länge kommt es an: Unwuchten

- [[:en:2022 Atlantic hurricane season]]
- 167' Byte Textlänge
- 27 Gliederungspunkte, davon 17 unterhalb der Hauptebene (H3)
- [[:en:Hurricane Ian]]
- 153' Byte Textlänge
- 9 Hauptabschnitte mit bis zu vier Gliederungsebenen
- [[Atlantische Hurrikansaison 2022]]
- 101' Byte Textlänge
- 34 Gliederungspunkte, davon 5 für Ian auf Ebene H4 und H5, plus je 2 für Julia und Nicole (H4)

# Zwei Thesen, oder auch drei

- These: Abschnitt im Saisonartikel sollte dem Narrativ der Einleitung des Einzelartikels entsprechen.
- Folgethese: Alles im Einzelartikel nach der Einleitung ist Mehrwert.
- Schlußthese: Gibt es mehr zu sagen, als das Narrativ im Saisonartikel aufnehmen kann, dann spricht das für eigenständige Relevanz der Episode.
- Allgemeiner: Wenn mehr und mehr Informationen zu einem Ereignis zusammenkommen, **entsteht** irgendwann Relevanz.

(Werle)

Danke für eure Aufmerksamkeit.

Nun laßt uns reden!

# Geht es auch ohne Liste?

- Anderer Jahrgang vorhanden, etwa
- Pazifische Hurrikansaison 2006 statt
- Pazifische Hurrikansaison 2023

- Ähnliche Liste vorhanden, etwa
- Atlantische Hurrikansaison 2023
- Pazifische Hurrikansaison 2023

Oder

- Atlantische Hurrikansaison 2006
- Europäische Sturmsaison 2022/23

# Geht es auch ganz ohne Liste?

- „Artikelfiktion“
- Liste von Angriffen auf die Kertsch-Brücke



- Angriff

Ziel erreicht.

Redebedarf? Fragen?