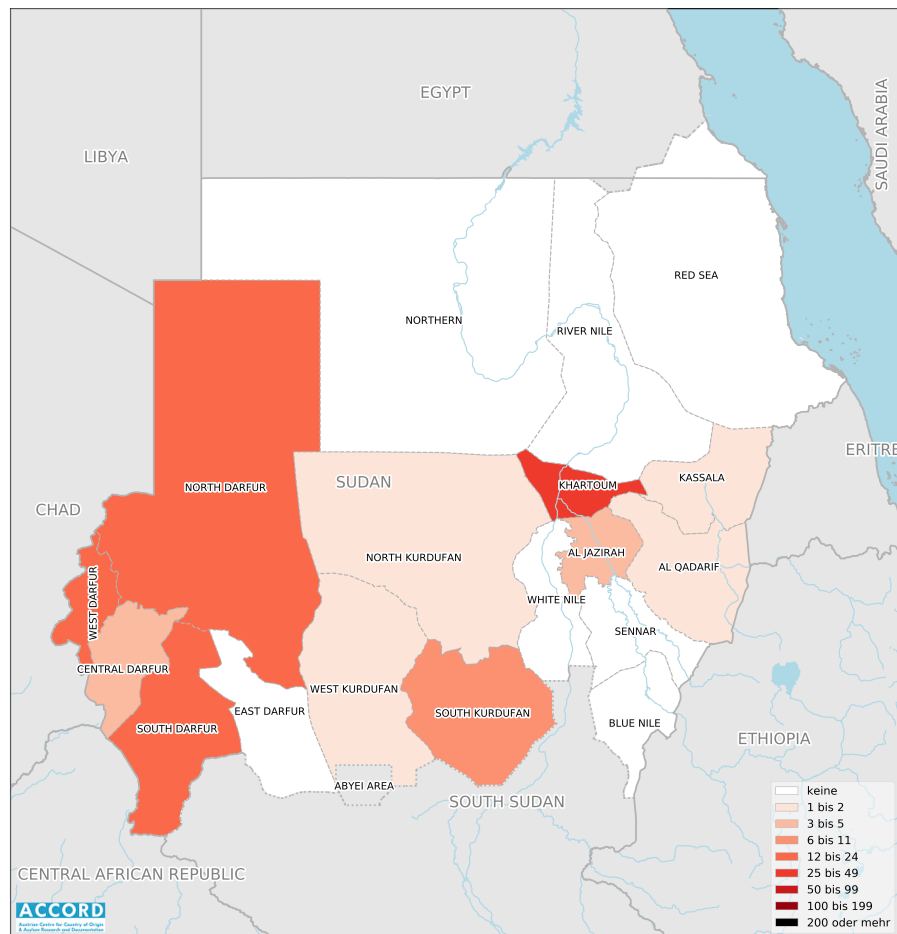


SUDAN, 1. QUARTAL 2022:

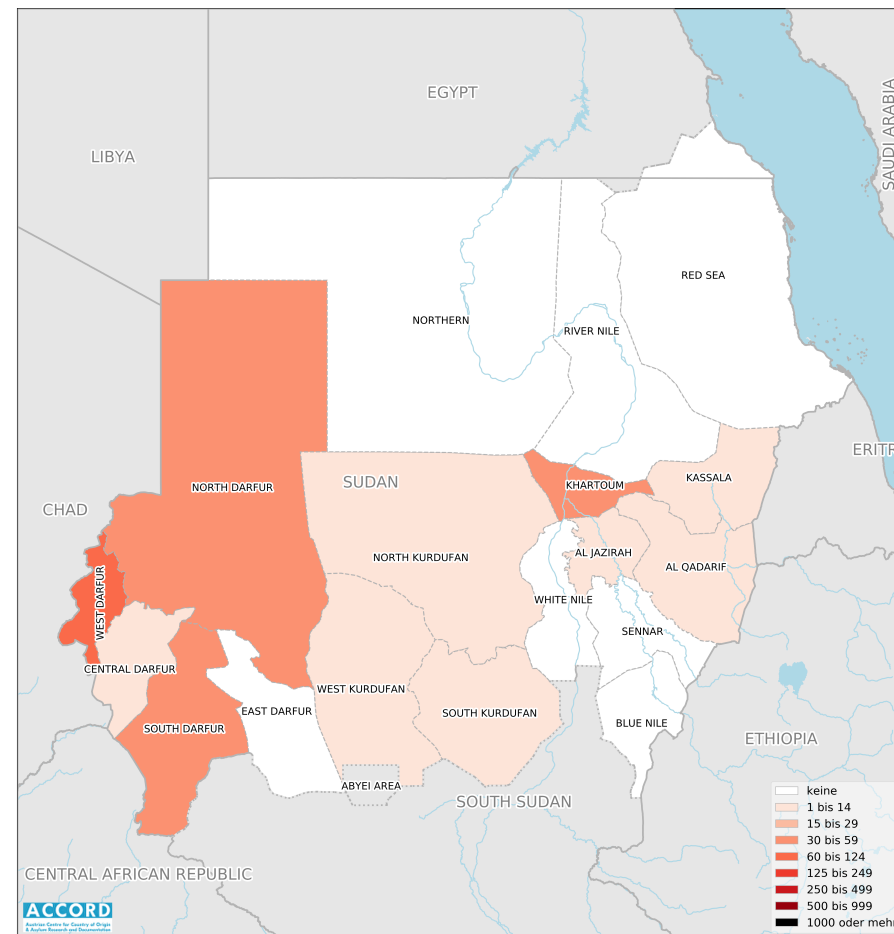
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 30. Mai 2022

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Abyei Area: [SSNBS, 1. Dezember 2008](#); Grenzstatus Sudan/Südsudan, Hala'ib-Dreieck und Bir Tawil: [UN Cartographic Section, März 2012](#); Vorfallsdaten: [ACLED, 20. Mai 2022](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

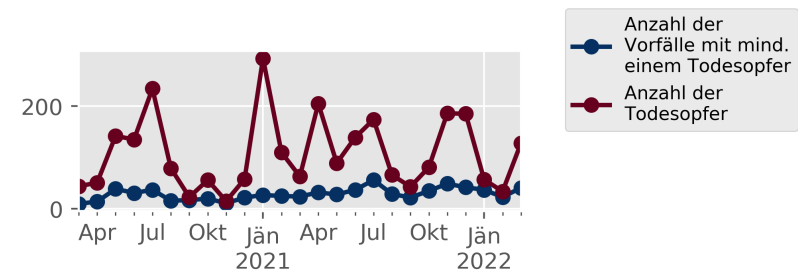
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2020 bis März 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	567	28	35
Gewalt gegen Zivilpersonen	82	47	74
Kämpfe	29	20	98
strategische Entwicklungen	24	0	0
Ausschreitungen	13	5	7
Explosionen / Fernangriffe	2	1	5
Gesamt	717	101	219

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 20. Mai 2022).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2020 bis März 2022



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 20. Mai 2022).

Methodologie

Die Daten, die in diesem Bericht verwendet werden, stammen vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED). ACLED sammelt Daten über berichtete Konfliktereignisse in ausgewählten afrikanischen und asiatischen Ländern, unter anderem Sudan. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, AkteurInnen und Art.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird (kontextabhängig "3" oder "10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, siehe www.acleddata.com und [Raleigh; Linke; Hegre und Karlsen, 2010](#).

Basierend auf diesen Daten erstellt das Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation (ACCORD) Übersichten zu Konfliktvorfällen und veröffentlicht sie auf ecoi.net, um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

Es wird empfohlen, Zahlen zu Todesopfern mit äußerster Vorsicht zu verwenden.

Für Beurteilungen der Sicherheitslage sind Analysen von Vorfallsdaten quantitativer Natur nicht ausreichend.

Anmerkung: Daten zu Ereignissen im Gebiet Abyei werden in dieser Übersicht nicht berücksichtigt.

Die beiden oben dargestellten Karten dienen dazu, die Anzahl berichteter Todesopfer (die Schätzungen beinhalten kann) mit der Anzahl an Vorfällen mit mindestens einem berichteten Todesopfer zu vergleichen.

Die geographischen Kartendaten basieren hauptsächlich auf GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Die Vorfälle werden den von ACLED genannten Provinzen zugeordnet (Provinznamen und -grenzen können sich zwischen ACLED und GADM unterscheiden, die vorliegenden Karten verwenden GADM). Vorfälle, die nicht zugeordnet werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. Zudem ist es möglich, dass ACLED andere Provinzgrenzen verwendet als GADM. ACLED verwendet verschiedene Stufen der Präzision bei den Ortsdaten der Vorfälle, abhängig davon, wie detailliert die Quellen berichten. So kann eine Stadt für eine größere Region stehen, oder es wird die Provinzhauptstadt als Ort angegeben für Vorfälle, bei denen nur die Provinz bekannt ist.

Die Vorfälle umfassen folgende Kategorien: Kämpfe; Gewalt gegen Zivilpersonen; Fernangriffe; Ausschreitungen und Proteste; gewaltlose strategische Entwicklungen. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_General-User-Guide_April-2019.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Februar 2020
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_FAQs-Fatalities-Methodology_v1_February-2020.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, Jänner 2021

https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_Codebook_v1_January-2021.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al Jazirah	71	3	3
Al Qadarif	36	1	1
Blue Nile	22	0	0
Central Darfur	21	4	5
East Darfur	3	0	0
Kassala	34	1	2
Khartoum	148	30	39
North Darfur	52	17	30
North Kurdufan	28	2	3
Northern	40	0	0
Red Sea	29	0	0
River Nile	38	0	0
Sennar	29	0	0
South Darfur	37	12	56
South Kurdufan	26	8	12
West Darfur	38	22	66
West Kurdufan	21	1	2
White Nile	44	0	0

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

Hinweis: Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte AkteurInnen, Quellen, etc.). Die Präzision der

Ortsdaten der Vorfälle variiert: Eine Stadt kann für eine ganze Region stehen, die Provinzhauptstadt kann als Ortsangabe verwendet werden, wenn außer der Provinz keine näheren Ortsangaben bekannt sind. In der Liste werden für die Orte die Namen in der Schreibweise von ACLED verwendet, für die Verwaltungseinheiten jedoch jene der GADM-Daten, auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Al Jazirah** wurden **71** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Hasahisa, El Managil, Fadasi, Rufaah, Wad Medani.**

In **Al Qadarif** wurden **36** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gallabat, Gedaref, Qala El Nahal, Safarah, Um Tawakkul.**

In **Blue Nile** wurden **22** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ed Damazin, El Roseires.**

In **Central Darfur** wurden **21** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arkis, Bindisi, Mukjar, Nertiti, Tangarsa, Umm Dukhun, Zalingei.**

In **East Darfur** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ed Daein, Shearia.**

In **Kassala** wurden **34** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aroma, Kassala, Malamiye, New Halfa.**

In **Khartoum** wurden **148** Vorfälle mit **39** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kadaro, Khartoum, Khartoum North, Ombada, Omdurman.**

In **North Darfur** wurden **52** Vorfälle mit **30** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Zerega, Amara Jadid, Birkat Seira, Dar El Salam, Deleba, Disa, El Fasher, El Sireaf, Gurra Farjawi, Jabel Eisa, Jebel Amer, Kebkabiya, Kutum, Maalagua, Shekara, Sortony, Tabit, Tawila, Umm Keddada, Wadi Bardi,**

Wadi Mora, Zamzam IDP camp.

In **North Kurdufan** wurden **28** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bara, El Obeid, Umm Rawaba.**

In **Northern** wurden **40** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abri, Al Mahas, Al Qurayr, Arqin, Delgo, Dongola, Ed Debba, El Bargeeg, Hamdab, Karima, Kerma, Merowe, Wadi Halfa.**

In **Red Sea** wurden **29** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Haya, Port Sudan, Sinkat.**

In **River Nile** wurden **38** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Atbara, Ed Damer, Shendi.**

In **Sennar** wurden **29** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Sennar, Singa.**

In **South Darfur** wurden **37** Vorfälle mit **56** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Ajura, Dimsu, Elibo, Kass, Katayla, Manawashi, Muhajiriya, Nyala, Radom, Sanam El Naga, Shergeila, Um Dafuq, Umm Bulula, Umm Haleeb.**

In **South Kurdufan** wurden **26** Vorfälle mit **12** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Jubaiha, Abu Kershola, Ad Dakka, Aried, Dalami, Dilling, El Rahmania, Gadier, Gardood Toro, Kadugli, Kologi, Um Darato, Um Dehelieb, Umm Barambita, Wakara.**

In **West Darfur** wurden **38** Vorfälle mit **66** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Kereinik, Aramta, El Geneina, Jebel Moon, Krinding IDP Camp, Kushkush, Manjura, Mazrub, Murnei, Sileia, Sirba, Thioncri, Umtajok.**

SUDAN, 1. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. MAI 2022

In **West Kurdufan** wurden **21** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **An Nahud, Babanussa, Baleela, Baleela Airport, Baleela Petro Energy Camp, El Meiram, El Mugald, Ghubaysh, Keilak, Lagawa, Turbo.**

In **White Nile** wurden **44** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ad Douiem, Kosti, Rabak.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (20 May 2022), 20. Mai 2022
<https://www.acleddata.com/download/2909/>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_SDN_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_SDN_shp.zip
- Raleigh, Clionadh; Linke, Andrew; Hegre, Håvard und Karlsen, Joakim: „Introducing ACLED-Armed Conflict Location and Event Data“, in: Journal of Peace Research (47(5) 2010), S. 651–660
<http://jpr.sagepub.com/content/47/5/651.full.pdf+html>
- Smith, Walter H. F. und Wessel, Paul: Global Self-consistent Hierarchical High-resolution Geography (GSHHG), Version 2.3.4, 1. Mai 2015
<https://www.ngdc.noaa.gov/mgg/shorelines/data/gshhg/latest/>
- SSNBS – South Sudan National Bureau of Statistics: Counties including disputed Abyei region, 1. Dezember 2008
https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/datasets/SS_admbnda_adm2_200k_ssnbs_2013_0.zip
- UN Cartographic Section: Sudan, März 2012
http://www.ecoi.net/file_upload/4232_1407158723_sudan.pdf

Hinweis

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Änderungen der von ACLED für die Datensammlung verwendeten Quellen können Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Daten zu verschiedenen Zeitpunkten haben. Für weitere Informationen zur Methodologie von ACLED siehe www.acleddata.com/resources/. Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoi.net, die mit "ACLED" beschlagwortet sind](#). Das Fehlen von Information über ein Ereignis in diesem Bericht erlaubt nicht den Rückschluss, dass es nicht stattgefunden hat. Die Grenzen und Namen in diesem Bericht stellen keine Billigung oder Anerkennung durch das Österreichische Rote Kreuz dar.

Zitieren als

- ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: Sudan, 1. Quartal 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 30. Mai 2022