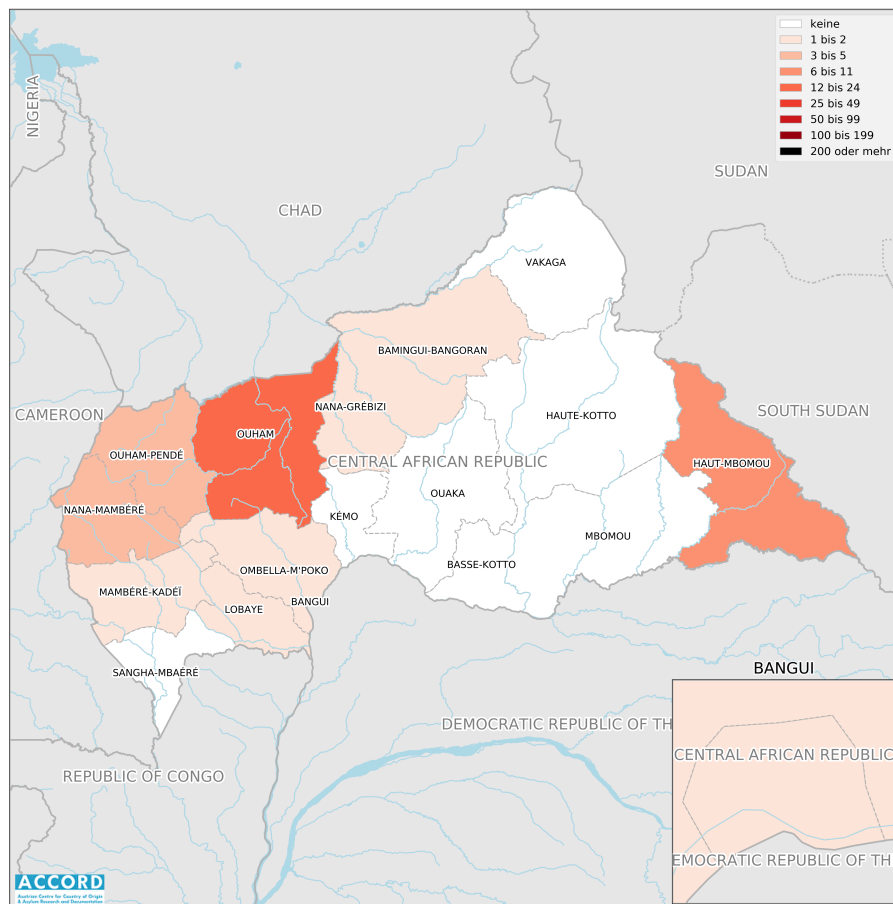


ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK, 4. QUARTAL 2023:

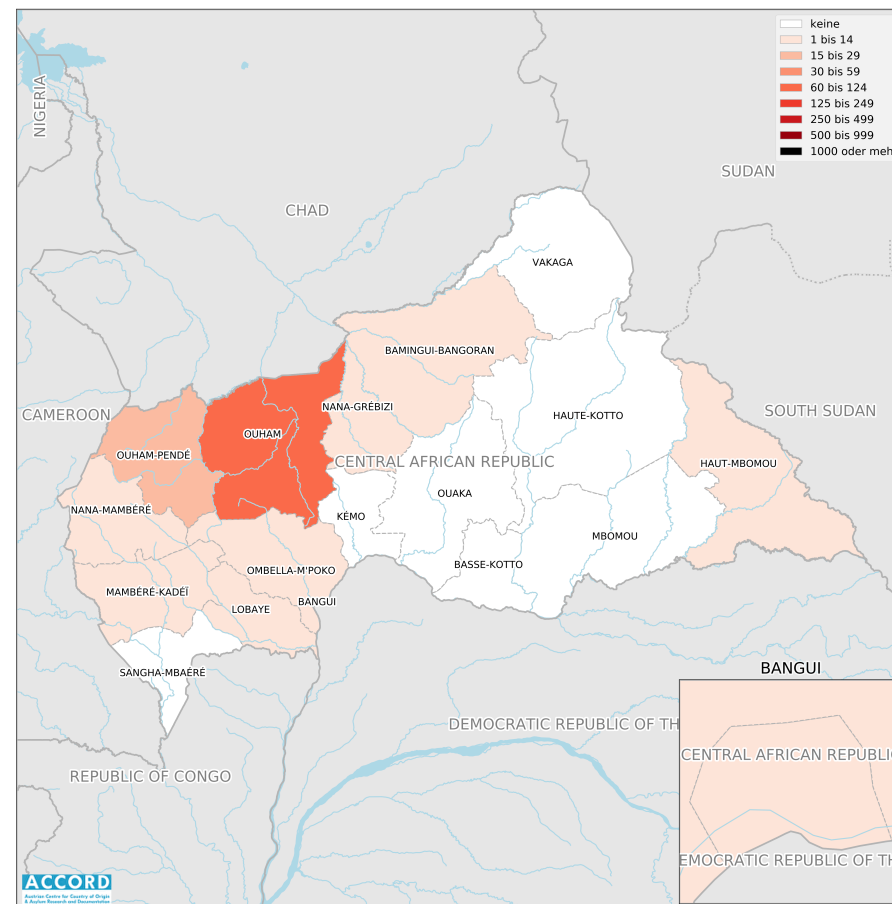
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 8. April 2024

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Abyei Area: [SSNBS, 1. Dezember 2008](#); Grenzstatus Sudan/Südsudan: [UN Cartographic Section, Oktober 2011](#); Vorfalldaten: [ACLED, 29. März 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

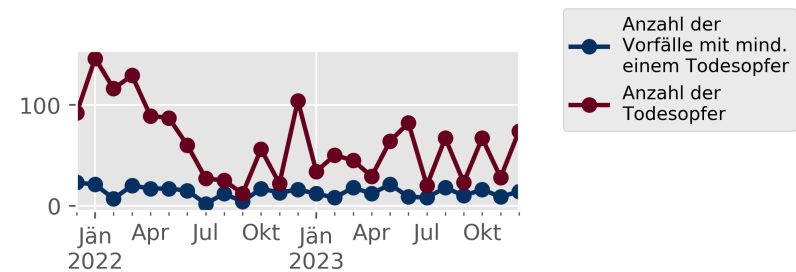
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2021 bis Dezember 2023	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	5

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	35	21	144
Gewalt gegen Zivilpersonen	31	17	21
strategische Entwicklungen	25	0	0
Ausschreitungen	5	0	0
Proteste	4	0	0
Explosionen / Fernangriffe	2	1	4
Gesamt	102	39	169

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 29. März 2024](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2021 bis Dezember 2023



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 29. März 2024](#)).

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 Zentralafrikanische Republik. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteur:innen 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.

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 Codebook, 2023a
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Jänner 2023b
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2023/01/FAQs-ACLED-Fatality-Methodology_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Quick Guide to ACLED Data, März 2023c
<https://acleddata.com/resources/quick-guide-to-acleddata/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Bamingui-Bangoran	7	1	3
Bangui	8	1	1
Basse-Kotto	1	0	0
Haut-Mbomou	13	10	13
Haute-Kotto	1	0	0
Lobaye	3	2	2
Mambéré-Kadéï	3	1	6
Nana-Grébizi	2	1	4
Nana-Mambéré	17	4	12
Ombella-M'Poko	3	1	1
Ouaka	5	0	0
Ouham	22	14	98
Ouham-Pendé	11	4	29
Vakaga	6	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 Akteur:innen, 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 **Bamingui-Bangoran** wurden 7 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Krakoma, Ndele, Tiri**.

In **Bangui** wurden 8 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bangui, Bangui - 5**.

In **Basse-Kotto** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Mobaye**.

In **Haut-Mbomou** wurden 13 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kitessa, Koumboli, Kpabou, Obo, Zemio**.

In **Haute-Kotto** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Ouadda**.

In **Lobaye** wurden 3 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Mbaiki**.

In **Mambéré-Kadéï** wurden 3 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Berberati, Gadzi**.

In **Nana-Grébizi** wurden 2 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kaga-Bandoro, Mbres**.

In **Nana-Mambéré** wurden 17 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abba, Baboua, Baoro, Bata, Beloko, Bouar, Cantonnier, Gallo, Niem**.

In **Ombella-M'Poko** wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bobele I, Damara**.

In **Ouaka** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bambari, Ippy, Ndassima**.

In **Ouham** wurden 22 Vorfälle mit 98 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boguila, Kabo, Kouki, Mala, Markounda, Mbo, Moyenne Sido, Sido**.

In **Ouham-Pendé** wurden 11 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bezere, Bocaranga, Bohong, Bossemptele, Letele, Ndim, Nzakoundou, Paoua**.

In **Vakaga** wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Birao, Dele, Ouanda-Djalle, Ouandja**.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (29 March 2024), 29. März 2024
https://acleddata.com/curated-data-files/#Africa_1997-2024_Mar29
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_CAF_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_CAF_shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.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: South Sudan, Oktober 2011
http://www.ecoi.net/file_upload/4232_1407158014_southsudan.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 ecoinet.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: Zentralafrikanische Republik, 4. Quartal 2023: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. April 2024