ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK, JAHR 2018:

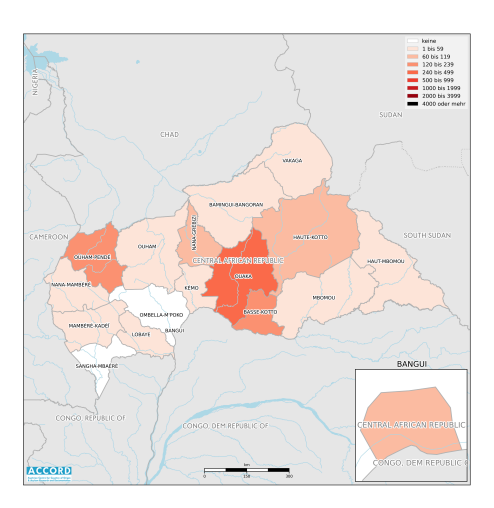
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 25. Februar 2020

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer

1 bis 11 12 bis 23 24 bis 47 48 bis 99 100 bis 199 200 bis 399 400 his 799 800 oder meh BAMINGUI-BANGORAN OUHAM CENTRAL AFRICAN REPUBLIC наит-мвомои мвомои MAMBÉRÉ-KADÉÏ **BANGUI** SANGHA MRAÉRÉ CONGO, REPUBLIC OF ENTRAL AFRICAN REPUBLIC CONGO, DEM REPUBLIC OF ONGO, DEM REPUBLIC ACCORD

Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Abyei Area: SSNBS, 1. Dezember 2008; Grenzstatus Sudan/Südsudan: UN Cartographic Section, Oktober 2011; Vorfallsdaten: ACLED, 22. Februar 2020; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

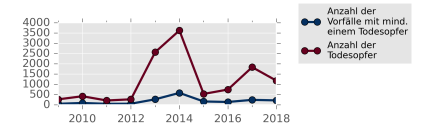
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2009 bis 2018	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	235	116	520
Kämpfe	215	81	624
strategische Entwicklungen	127	0	0
Ausschreitungen	24	12	25
Proteste	22	0	0
Explosionen / Fernangriffe	5	1	2
Gesamt	628	210	1171

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 22. Februar 2020).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2009 bis 2018



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 22. Februar 2020).

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, Akteurlnnen 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 ("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; Errichtung von Hauptquartieren oder Basen; gewaltlose strategische Entwicklungen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook (2019), 10. April 2019a https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/10/ ACLED_Codebook_2019FINAL_pbl.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019b https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/ General-User-Guide FINAL.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, 27. Jänner 2020 https://www.acleddata.com/download/17979/

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Bamingui-Bangoran	3	2	29
Bangui	70	24	114
Basse-Kotto	54	29	236
Haut-Mbomou	42	10	27
Haute-Kotto	109	35	100
Kémo	2	1	3
Lobaye	3	2	4
Mambéré-Kadéï	33	7	32
Mbomou	39	9	47
Nana-Grébizi	37	8	60
Nana-Mambéré	6	2	2
Ombella-M'Poko	3	0	0
Ouaka	91	34	286
Ouham	45	18	50
Ouham-Pendé	88	28	176
Vakaga	3	1	5

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

<u>Hinweis:</u> Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte Akteurlnnen, 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 Pro-

vinz 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 3 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Ndele**.

In Bangui wurden 70 Vorfälle mit 114 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bangui, Bangui 3e, Bangui-1, Bangui-3, Bangui-4, Bangui-5, Bangui-6, Bangui-7, KM5.

In Basse-Kotto wurden 54 Vorfälle mit 236 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alindao, Banda-Deka, Bokoula, Dimbi, Goffo, Gounouman, Karama, Kembe, Kongbo, Mingala, Mobaye, Nzelete, Pavika, Polonda, Poudjo, Wanga, Zangba.

In Haut-Mbomou wurden 42 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Banangui, Bassokpolo, Kitessa, Koubou, Koumboli, Ligoua-Zewia, Maboussou, Mboki, Ngouyo, Nguiringuiri, Obo, Sodi, Zemio.

In Haute-Kotto wurden 109 Vorfälle mit 100 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abagba 2, Aigbando 1, Bani, Boungou 1, Boungou 2, Bria, Ira Banda, Ira banda, Irra-Banda, Kolaga, Kotto 2, Kpokpo, Matabissi, Mbangana 1, Ngui 1, Pambayamba, Pangbayanga, Sam-Ouandja, Tamangola, Yalinga, Yangoussi.

In **Kémo** wurden **2** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Djoukou, Sibut**.

In **Lobaye** wurden **3** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bokanga, Mbaiki**.

In Mambéré-Kadéï wurden 33 Vorfälle mit 32 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amada-Gaza, Berberati, Bombo, Dilapoko, Dongo, Gamboula, Gbambia, Nao, Nassole, Noufou, Nzembe, Sosso-Nakombo.

In **Mbomou** wurden **39** Vorfälle mit **47** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agoumar, Bakouma, Bangassou, Bema, Derbissaka, Gambo, Guerekindo, Nzako, Ouango, Ouazzoua, Pombolo, Rafai, Yangou Issi**.

In Nana-Grébizi wurden 37 Vorfälle mit 60 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Badia, Dere 1, Doukouma, Fah-Pilote, Fah-Village, Kaga-Bandoro, Lakouetene, Maorka, Maraomba, Mbiti, Mbres, Ndenga, Ndiba, Ndowara, Ngangue, Nguimale, Ouandago, Oume, Yafara, Yagarandji.

In **Nana-Mambéré** wurden 6 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abba**, **Beloko**, **Bouar**, **Nangha**, **Ndongori**, **Nguia-Bouar**.

In **Ombella-M'Poko** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bakala, Begoua**.

In Ouaka wurden 91 Vorfälle mit 286 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bade, Bambari, Bangui Banda 1, Bokolobo, Gbagomara, Goussiema, Gpt Tagbara, Grimari, Groupement Boyo, Ippy, Kandjia, Kouango, Lioto, Maleho, Ndjoubissi, Ngbanguere, Ngberehou, Ngoulingao, Seko, Yambele.

In Ouham wurden 45 Vorfälle mit 50 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Batangafo, Bera, Bogila Kete, Boguila, Bolhom 1, Bongono 2, Boria, Borosse, Bouca, Boya, Garo, Gbadene, Kabo, Kiriwiri, Kouki, Markounda, Moyenne Sido, Nana-Bakassa, Ouham.

In **Ouham-Pendé** wurden **88** Vorfälle mit **176** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bang, Bebenguere, Beboi 4, Bebounda, Beboura, Beboura 3,**

Beboura 4, Bedam, Bedaya 1, Bedoro, Begatara, Bekam, Bekoro, Bemaide, Bemal, Bembere, Bemouli, Benamkor, Benanh I, Benerme, Betani, Betein 1, Betoboinda 2, Betoboinda 4, Betoko, Betokomia, Bocaranga, Bohong, Bozoy 3, Degaulle, Gadoulou, Kebe, Kore, Korozian, Kounpala, Lemouna, Lepourou, Mboko-Tatale, Mboum, Ndim, Ndoubouri, Ngaounday, Ngoutere, Nzoro 1, Paoua, Pende, Pougol, Pounambo, Zora.

In **Vakaga** wurden **3** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Birao**, **Dele**, **Ouanda-Djalle**.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (Data through 22 February 2020), 22. Februar 2020 https://www.acleddata.com/download/2909/
- GADM Global Administrative Areas: CAF_adm.zip, Version 2.8, November 2015a
 http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/CAF_adm.zip
- GADM Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015b http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_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 Methologie von ACLED siehe www.acleddata.com/resources/methodology/. 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: Zentralafrikanische Republik, Jahr 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 26. Februar 2020