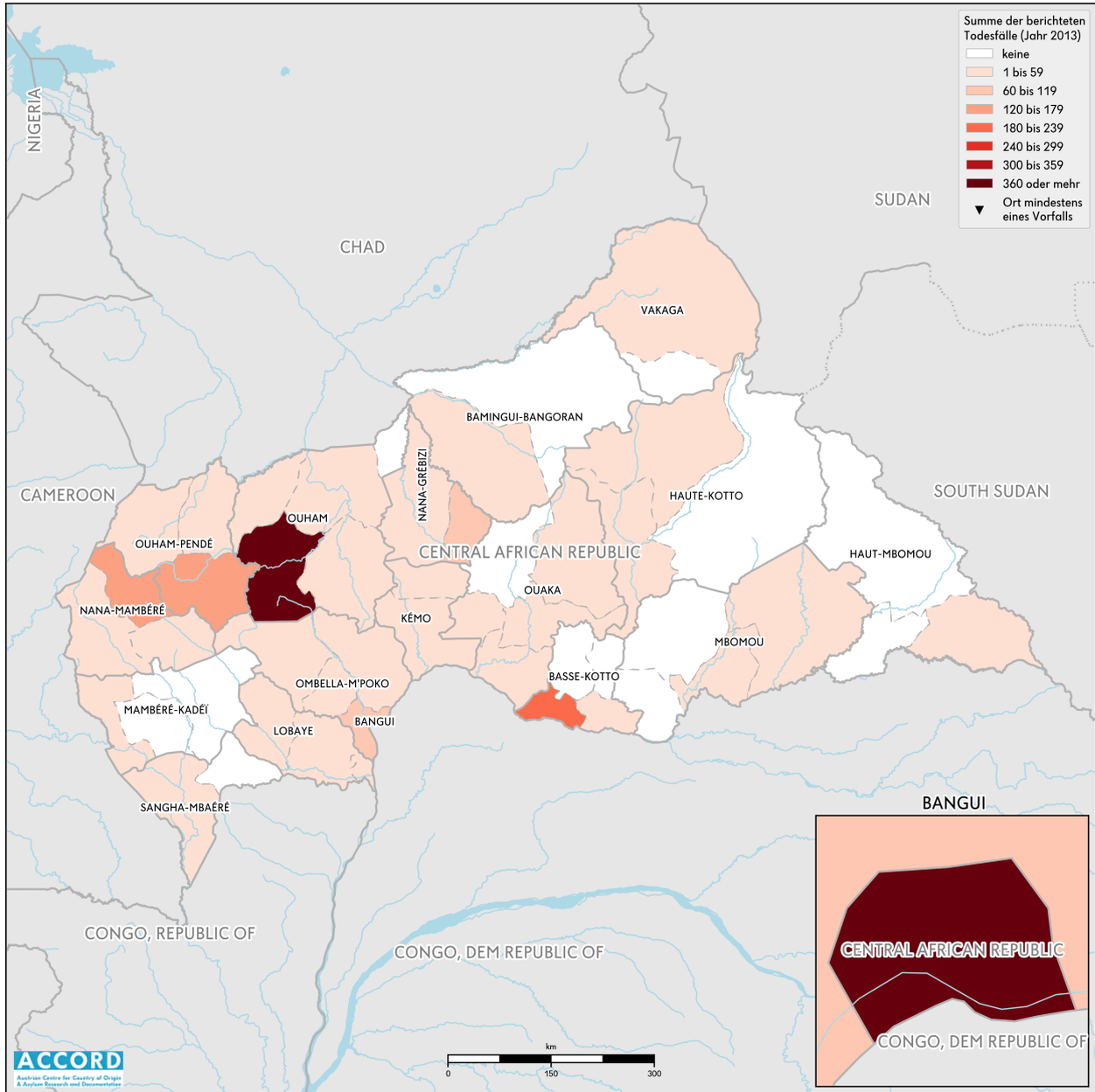


# ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK, JAHR 2013:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)  
zusammengestellt von ACCORD, 3. November 2016



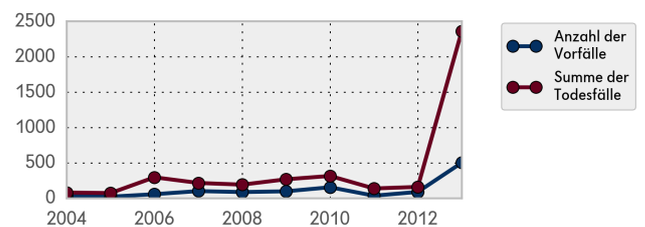
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015a](#); Abyei Area: [SS-NBS, 1. Dezember 2008](#); Grenzstatus Sudan/Südsudan: [UN Cartographic Section, Oktober 2011](#); Vorfalldaten: [ACLED, ohne Datum](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Gewalt gegen Zivilpersonen	249	1015
Kämpfe	124	1201
Ausschreitungen/Proteste	61	147
strategische Entwicklungen	60	1
Errichtung von Basen	4	0
gewaltlose Aktivitäten	4	0
gesamt	502	2364

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, ohne Datum](#))

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2004 bis 2013



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, ohne Datum](#)).

## 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.). 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 Karte basiert (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Bamingui-Bangoran** wurden 6 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Awakaba, Bamingui, Galo, Ndele.**

In **Bangui** wurden 173 Vorfälle mit 1016 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bangui, Bangui 2e, Ndress, Nguitou, Sica, Sica 2, eglise Saint-Paul.**

In **Basse-Kotto** wurden 11 Vorfälle mit 214 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Alindao, Dimbi, Gbadalao, Mobaye, Satema.**

In **Haut-Mbomou** wurden 12 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Mboki, Obo, Pissara, Zemio.**

In **Haute-Kotto** wurden 15 Vorfälle mit 26 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bria, Ouadda.**

In **Kémo** wurden 5 Vorfälle mit 16 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dekoa, Ourougbou, Sibut.**

In **Lobaye** wurden 21 Vorfälle mit 13 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bagandou, Berengo, Boganangone, Bollemba, Bossako, Bouchia, Dede, Mbaiki, Mongoumbaa, Sabe.**

In **Mambéré-Kadéï** wurden 10 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Berberati, Carnot, Gamboula, Nowa, Sosso-Nakombo.**

In **Mbomou** wurden 15 Vorfälle mit 57 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bangassou, Derbissaka, Gambo, Maliko, Nzako, Rafai, Selim.**

In **Nana-Grébizi** wurden 14 Vorfälle mit 80 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Boubou 1, Kaga-Bandoro, Kouanga, Mbres, Patcho 1.**

In **Nana-Mambéré** wurden 26 Vorfälle mit 152 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Baoro, Biti, Bouar, Gazi, Yongoro Mbolaye, Zarami.**

In **Ombella-M'Poko** wurden 42 Vorfälle mit 154 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bakala, Begoua, Bimbo, Boali, Bogangolo, Bossembele, Camp Bangui, Damara, Fatima, Gobongo, Miskine, Ramandji, Sakolo, Yaloke.**

In **Ouaka** wurden 14 Vorfälle mit 10 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bambari, Boukou, Grimari, Kaga Yanga, Lioto, Ngakobo.**

In **Ouham** wurden 96 Vorfälle mit 474 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Batangafo, Bema, Benzambe, Bodore, Bogouna, Bokayanga, Bonjili, Boro, Bossangoa, Bouca, Gaga, Gbakora, Kabo, Maitikoulou, Markounda, Orongou, Ouham-Bac, Sido, Votofo, Wikamo, Zere.**

In **Ouham-Pendé** wurden 27 Vorfälle mit 140 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bali, Bata, Beboura, Bendengue, Bohong, Boude, Bowe, Bozoum, Herba, Ngaounday, Paoua, Voutou.**

In **Sangha-Mbaéré** wurden **8** Vorfälle mit **4** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bayanga, Nola, Salo**.

In **Vakaga** wurden **7** Vorfälle mit **2** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ouanda-Djalle, Ouandja**.

## 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, AkteurInnen und Art. Für weitere Details zu ACLED und für den Zugriff auf die vollständigen Datensätze, siehe: [www.acleddata.com](http://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.

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: Codebook, 2016  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED\\_Codebook\\_2016.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED_Codebook_2016.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2016  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED\\_User-Guide\\_2016.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED_User-Guide_2016.pdf)

## QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Version 6 (1997 – 2015) standard file, ohne Datum  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED-Version-6-All-Africa-1997-2015\\_dyadic-file.xlsx](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/01/ACLED-Version-6-All-Africa-1997-2015_dyadic-file.xlsx)
- GADM – Global Administrative Areas: CAF\_adm.zip, Version 2.8, November 2015a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/CAF\\_adm.zip](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](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](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](http://www.ecoi.net/file_upload/4232_1407158014_southsudan.pdf)

## HINWEIS

Der Großteil der von ACLED erfassten Daten stammt aus öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Es kann daher zur Untererfassung von Vorfällen und Todesopfern kommen. Dies trifft insbesondere auf Opferzahlen zu. ACLED verwendet hierfür die konservativsten Schätzungen. Darüber hinaus können Ereignisdaten in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. 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 2013: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 28. November 2016