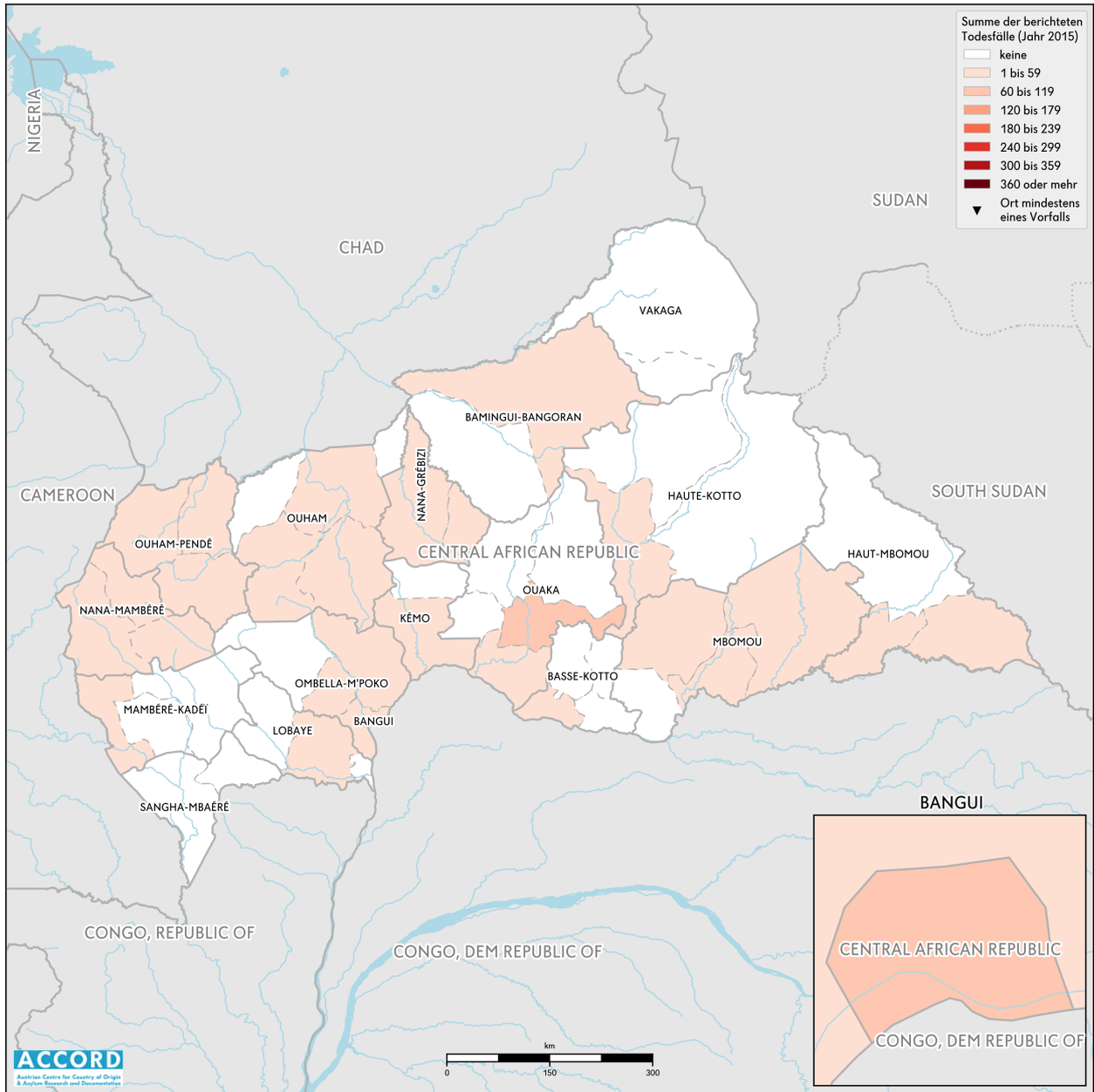


# ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK, JAHR 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - Korrigierte 2. Version

zusammengestellt von ACCORD, 11. Jänner 2018



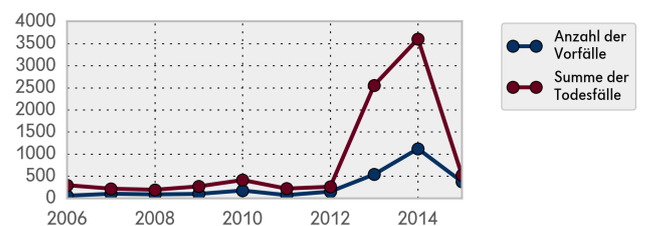
Staatsgrenzen: GADM, November 2015b; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015a; Abyei Area: SS-NBS, 1. Dezember 2008; Grenzstatus Sudan/Südsudan: UN Cartographic Section, Oktober 2011; Vorfalldaten: ACLED, ohne Datum; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Gewalt gegen Zivilpersonen	154	297
Ausschreitungen/Proteste	94	36
Kämpfe	92	190
strategische Entwicklungen	31	0
gewaltlose Aktivitäten	2	0
Fernangriffe	1	0
gesamt	374	523

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2006 bis 2015



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 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ndele**.

In **Bangui** wurden 136 Vorfälle mit 119 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bangui, Bangui 2e, Bangui 4e, Bangui 7e, PK5**.

In **Basse-Kotto** wurden 4 Vorfälle mit 12 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Mobaye, Ndoma, Zangba**.

In **Haut-Mbomou** wurden 16 Vorfälle mit 18 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ligoua-Zewia, Mboki, Obo, Zemio**.

In **Haute-Kotto** wurden 23 Vorfälle mit 17 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bria, Kpokpo, Mouka 1, Nguerengou, Sam-Ouandja, Yalinga**.

In **Kémo** wurden 10 Vorfälle mit 14 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bedambou, Mbimbi, Ngoro, Sibut**.

In **Lobaye** wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Boda, Bouchia, Mbaiki**.

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

In **Mbomou** wurden 11 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agoumar, Bakouma, Bangassou, Barama, Nzako, Rafai, Zobe-Mbari**.

In **Nana-Grébizi** wurden 15 Vorfälle mit 51 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kaga-Bandoro, Lakouetene**.

In **Nana-Mambéré** wurden 20 Vorfälle mit 25 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Baboua, Beloko, Bouar, Foro, Garoua boulai, Kounde, Mambere, Ndogoli, Zoukombo**.

In **Ombella-M'Poko** wurden 39 Vorfälle mit 47 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bangui 3e, Bangui 5e, Bangui 6e, Bangui 8e, Begoua, Bimbo, Boali, Bogoula, Damara, KM5, Sakai 5**.

In **Ouaka** wurden 45 Vorfälle mit 117 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Awatche, Bambari, Kouango, Lema, Liwa, Makoulou, Ngakobo**.

In **Ouham** wurden 30 Vorfälle mit 53 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Batangafo, Bomian, Bossangoa, Bouca, Bougourou, Boyo, Gbangoro, Kabo, Kolo, Ngaragba**.

In **Ouham-Pendé** wurden 12 Vorfälle mit 28 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Beboi 4, Boyaye Boyongo, Bozoum, Ngaounday**.

In **Sangha-Mbaéré** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Nola**.

## 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 Kartendaten, in denen die Vorfälle anhand der von ACLED zur Verfügung gestellten Geodaten verzeichnet werden, stammen dabei von GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Vorfälle, die nicht verortet werden konnten, werden ignoriert. Die Vorfallszahlen der vorliegenden Übersicht können sich daher von den Originaldaten von ACLED unterscheiden.

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 7 (1997 – 2016) standard file, ohne Datum  
[https://drive.google.com/uc?id=11TqLEgR5r4QwxTP\\_7xf3T7FPPU5Qx4bA&export=download](https://drive.google.com/uc?id=11TqLEgR5r4QwxTP_7xf3T7FPPU5Qx4bA&export=download)
- 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.

Anmerkung: In einer früheren Version dieser Übersicht waren die Zahlen für die Jahre vor 2015 im Diagramm auf Seite 1 fehlerhaft. In der vorliegenden 2. Version wurde das Diagramm entsprechend korrigiert.

### Zitieren als:

- ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: Zentralafrikanische Republik, Jahr 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - Korrigierte 2. Version, 11. Jänner 2018