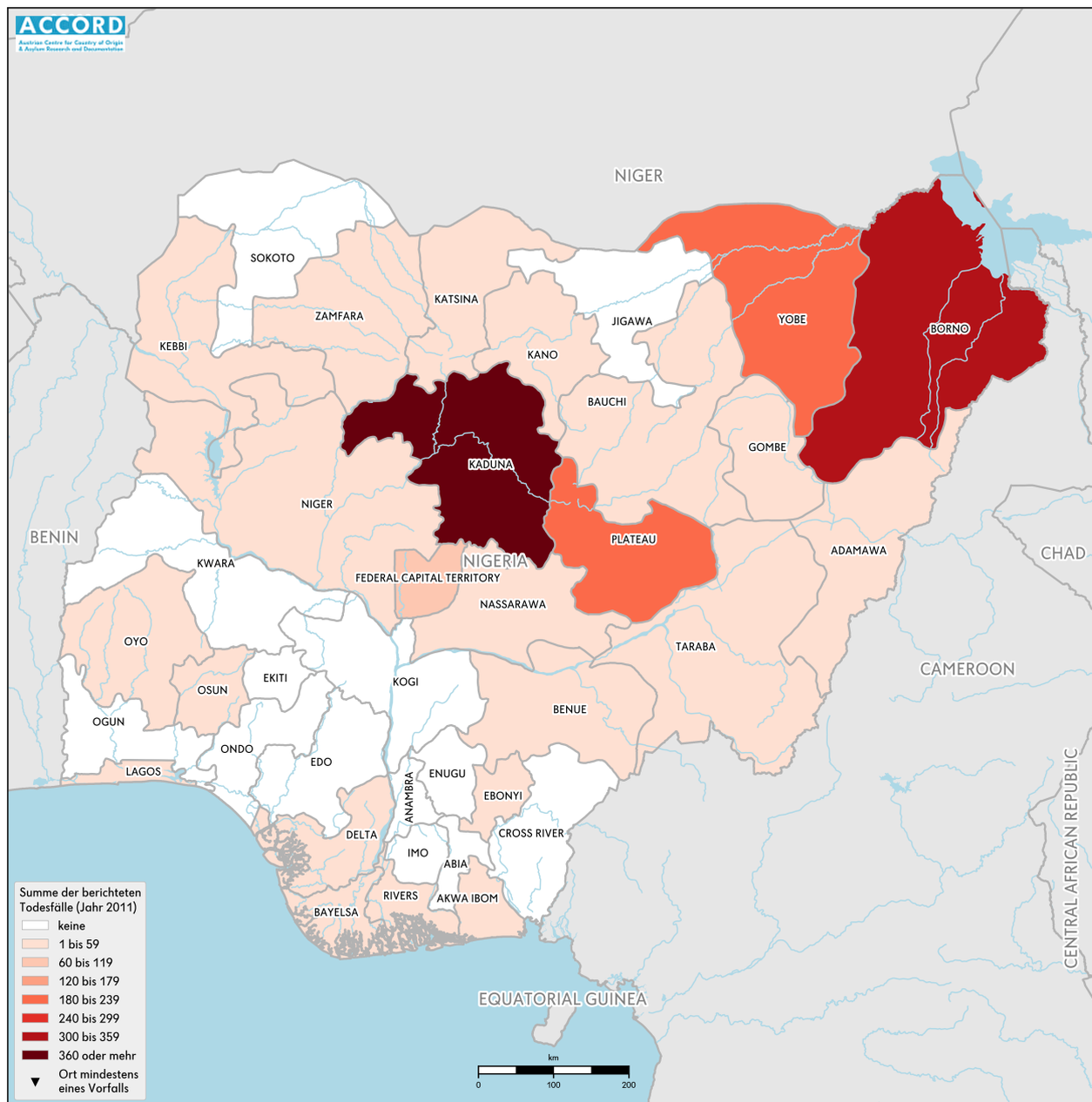


# NIGERIA, JAHR 2011:

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

zusammengestellt von ACCORD, 7. November 2016



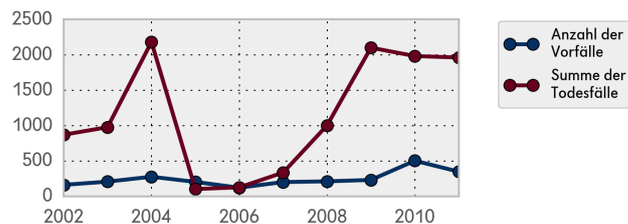
Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfalldaten: ACLED, ohne Datum; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Gewalt gegen Zivilpersonen	126	1062
Fernangriffe	78	371
Kämpfe	67	372
Ausschreitungen/Proteste	65	157
strategische Entwicklungen	12	0
gesamt	348	1962

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2002 bis 2011



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 **Adamawa** wurden **10** Vorfälle mit **46** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bali, Gombi, Jimeta, Kurum, Michika, Mubi, Yola.**

In **Akwa Ibom** wurden **4** Vorfälle mit **2** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ikot Ekpene, Uyo.**

In **Bauchi** wurden **17** Vorfälle mit **40** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Azare, Bauchi, Bulkachuwa, Darazo, Misau, Tafawa-Balewa.**

In **Bayelsa** wurden **6** Vorfälle mit **2** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Niger Delta, Opokuma, Yenagoa.**

In **Benue** wurden **18** Vorfälle mit **58** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Adekaa, Gboko, Gburuku, Igumale, Katsina-Ala, Makurdi, Naka, Oturkpo, Yandev.**

In **Borno** wurden **107** Vorfälle mit **307** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Biu, Bogoro, Damboa, Mafa, Maiduguri, Shani.**

In **Cross River** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ikang.**

In **Delta** wurden **4** Vorfälle mit **3** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ayakoromo, Kwale, Sapele, Ughelli.**

In **Ebonyi** wurde **1** Vorfall mit **50** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Abakaliki.**

In **Federal Capital Territory** wurden **20** Vorfälle mit **83** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abuja, Gwagwalada, Madala, Zuba.**

In **Gombe** wurden **5** Vorfälle mit **33** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Gadaki, Gombe, Mallam Sidi.**

In **Jigawa** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Hadejia.**

In **Kaduna** wurden **36** Vorfälle mit **851** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bitari, Chikun, Fadan Kwai, Kabala, Kaduna, Kafanchan, Kagoro, Kaura, Mando, Rido, Soba, Zaria, Zonkwa.**

In **Kano** wurden **7** Vorfälle mit **19** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dambatta, Kano.**

In **Katsina** wurden **3** Vorfälle mit **15** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kankara, Katsina.**

In **Kebbi** wurden **3** Vorfälle mit **6** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Birnin Kebbi, Tambuwal.**

In **Kwara** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Illorin.**

In **Lagos** wurden **4** Vorfälle mit **4** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Lagos.**

In **Nassarawa** wurden **11** Vorfälle mit **4** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kadarko, Lafia, Shabu, Toto**.

In **Niger** wurden **6** Vorfälle mit **18** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Maraba, Minna, Saminaka, Suleja, Tatu**.

In **Osun** wurde **1** Vorfall mit **2** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Isoko**.

In **Oyo** wurden **3** Vorfälle mit **6** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ibadan, Orogun**.

In **Plateau** wurden **52** Vorfälle mit **210** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Barkin Ladi, Bisichi, Bukuru, Dogo na Hawa, Foron, Haifam, Jos, Vom, Zonkwha Hill**.

In **Rivers** wurden **10** Vorfälle mit **12** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ahoada, Bonny, Emohua, Obia, Port Harcourt**.

In **Sokoto** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Sokoto**.

In **Taraba** wurden **4** Vorfälle mit **1** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Gassol, Jalingo, Mutumbiyu**.

In **Yobe** wurden **10** Vorfälle mit **185** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Damaturu, Geidam, Potiskum**.

In **Zamfara** wurde **1** Vorfall mit **5** Toten erfasst, an folgendem Ort: **Kwai**.

## 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 Nigeria. 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: gadm28\_levels.shp, Version 2.8, November 2015a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip)
- GADM – Global Administrative Areas: NGA\_adm.zip, Version 2.8, November 2015b  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/NGA\\_adm.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/NGA_adm.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/>

## 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: Nigeria, Jahr 2011: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 28. November 2016