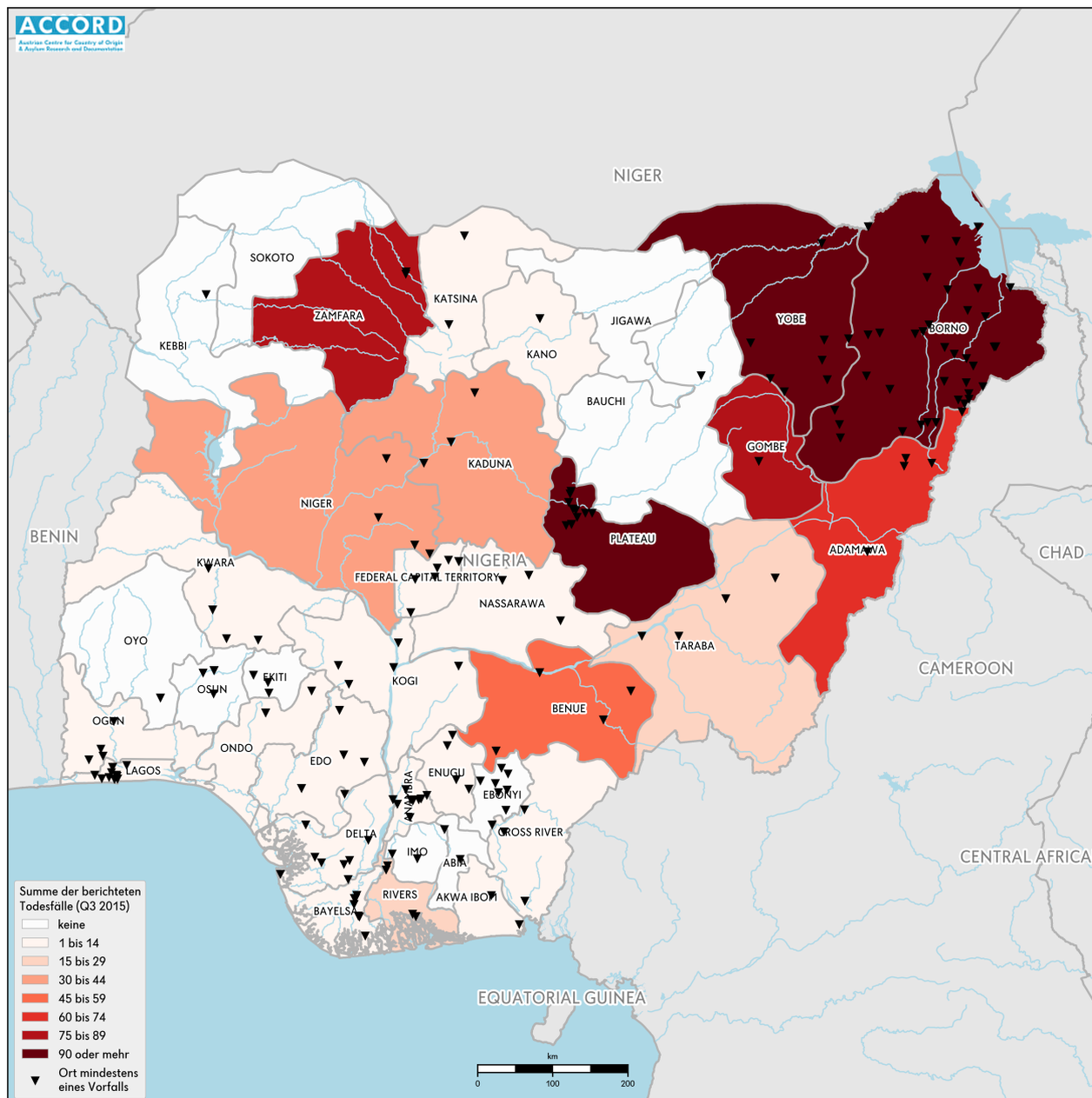


# NIGERIA, 3. QUARTAL 2015:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)  
 zusammengestellt von ACCORD, 4. Februar 2016



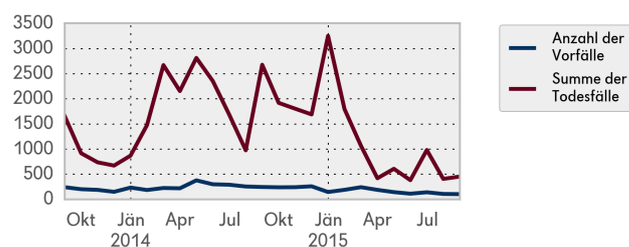
Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfalldaten: ACLED, ohne Datum; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	158	11
Gewalt gegen Zivilpersonen	134	1597
Kämpfe	35	162
strategische Entwicklungen	14	1
Fernangriffe	6	66
gesamt	347	1837

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2013 bis September 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 **Abia** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Umariaga**.

In **Adamawa** wurden 12 Vorfälle mit 71 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Hong, Kubu, Madagali, Mubi, Yola**.

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

In **Anambra** wurden 11 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abagana, Aguleri, Awka, Ifite-Ukpo, Onitsha, Otolo, Umuokpu**.

In **Bauchi** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Misau**.

In **Bayelsa** wurden 12 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Gbarantoru, Korama, Nembe, Ogbia, Otuaka, Patani, Tombia, Yenagoa**.

In **Benue** wurden 11 Vorfälle mit 54 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Igumale, Katsina-Ala, Makurdi, Zaki Biam**.

In **Borno** wurden 76 Vorfälle mit 1068 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Askira, Baga, Balazola, Bama, Banki, Benisheikh, Bida, Buratai, Damasak, Damboa, Dikwa, Dille, Disa, Gajiram, Gambaru, Gudumbali, Gwoza, Hambagda, Jakana, Jangurori, Kafa, Khaddamari, Kirawa, Konduga, Kukawa, Limankara, Mafa, Maiduguri, Maikadiri, Mainuk, Mairami, Marte, Miringa, Monguno, Mussa Dutse, Pompommari, Sabon Gari, Sambisa Forest Reserve**.

In **Cross River** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Calabar, Obubra, Ugep**.

In **Delta** wurden 12 Vorfälle mit 6 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agbor, Asaba, Kwale, Odimodi, Ole, Olomoro, Otujeremi, Ovwian, Sapele**.

In **Ebonyi** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abakaliki, Afikpo, Ezamgbo, Ezillo, Ikwo, Izzi, Okposi, Ugbodo**.

In **Edo** wurden 9 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Benin City, Ekpoma, Igarra, Ubijaja**.

In **Ekiti** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ado-Ekiti, Aramoko-Ekiti, Ikere**.

In **Enugu** wurden 8 Vorfälle mit 11 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Amagunze, Amansee, Enugu, Enugu-Ezike, Nsukka**.

In **Federal Capital Territory** wurden 24 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abaji, Abuja, Gwarinpa, Kuje, Kwali, Nnamdi Azikiwe International Airport**.

In **Gombe** wurden 2 Vorfälle mit 78 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Gombe**.

In **Imo** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Okigwi, Ose-Mmahu, Owerri**.

In **Kaduna** wurden 5 Vorfälle mit 37 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Chikun, Kaduna, Zaria**.

In **Kano** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Kano**.

In **Katsina** wurden 2 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kankara, Katsina**.

In **Kebbi** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Aliero**.

In **Kogi** wurden 6 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abajikolo, Kabba, Koton Karifi, Lokoja, Ogaminana**.

In **Kwara** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Illorin, Ilorin Native Area, Offa, Omu Aran**.

In **Lagos** wurden 29 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Amuwo, Apapa, Ebute-Metta, Ijanikin, Ikeja, Ikorodu, Isolo, Lagos, Ojo, Yaba**.

In **Nassarawa** wurden 4 Vorfälle mit 13 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akwanga, Kokouna, Obi**.

In **Niger** wurden 4 Vorfälle mit 37 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Alawa, Mararaba, Minna, Suleja**.

In **Ogun** wurden 4 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abeokuta, Ifo, Ijako, Oke Ore**.

In **Ondo** wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akure, Ikare-Akoko**.

In **Osun** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Edde, Ile-Ife, Oshogbo**.

In **Oyo** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Ibadan**.

In **Plateau** wurden 19 Vorfälle mit 114 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Barkin Ladi, Bisichi, Bukuru, Foron, Jos, Kadunu, Kassa, Sho Hills, Tafan, Tudun Wada**.

In **Rivers** wurden 12 Vorfälle mit 16 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Mgbuosimiri, Obrikom, Omoku, Port Harcourt**.

In **Taraba** wurden 6 Vorfälle mit 16 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Chediya, Ibi, Jalingo, Mutum Biyu**.

In **Yobe** wurden 16 Vorfälle mit 198 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Buni Yadi, Damaturu, Dumbulwa, Fika, Geidam, Gujba, Ngamdu, Potiskum**.

In **Zamfara** wurden 2 Vorfälle mit 76 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Birnin Magaji, Kokiya**.

## 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, 3. Quartal 2015: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 4. Februar 2016