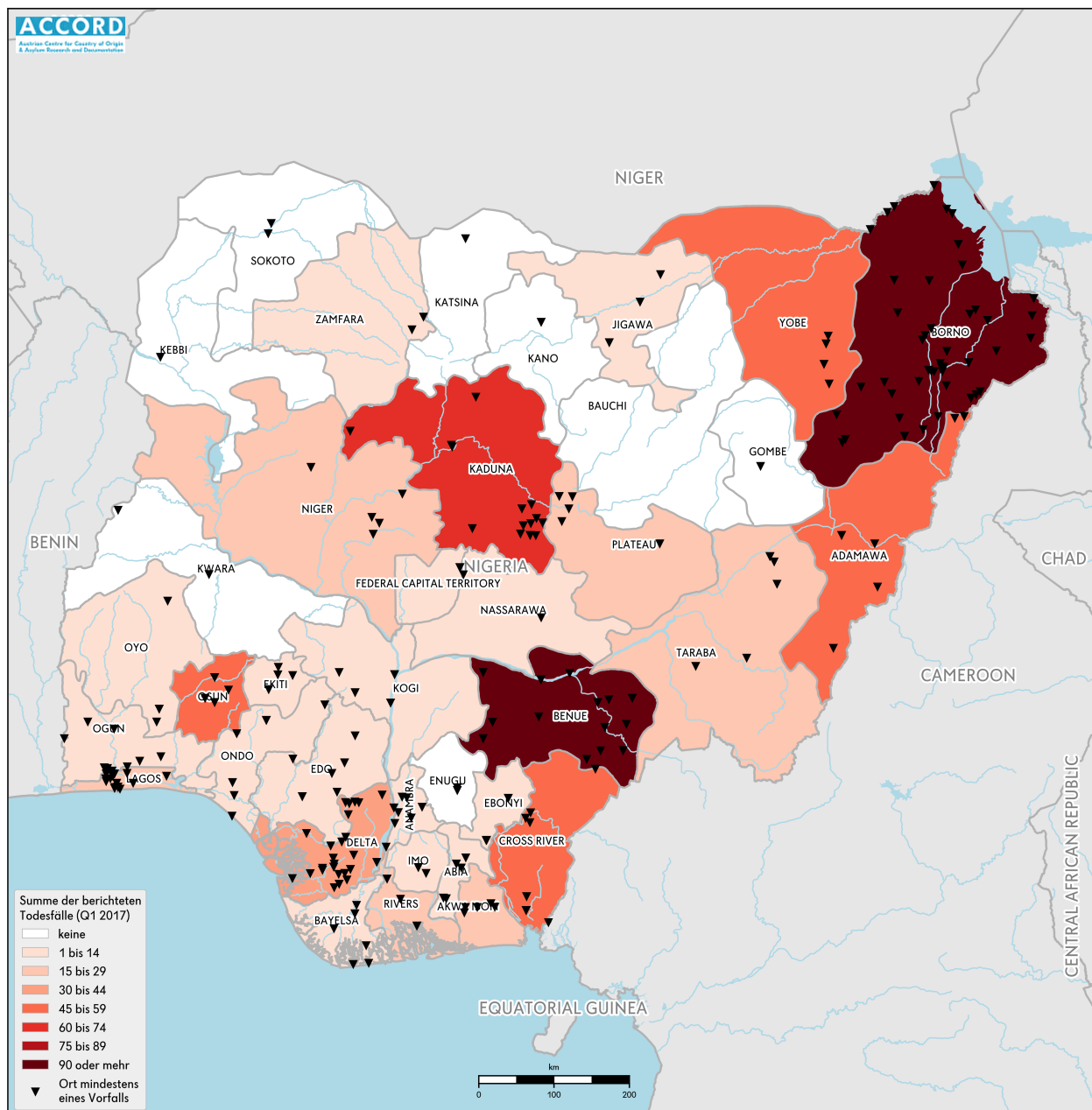


# NIGERIA, 1. QUARTAL 2017:

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

zusammengestellt von ACCORD, 22. Juni 2017



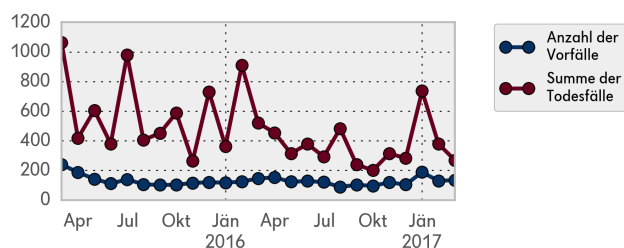
Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfalldaten: ACLED, 3. Juni 2017; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	159	9
Kämpfe	136	649
Gewalt gegen Zivilpersonen	127	407
Fernangriffe	18	317
strategische Entwicklungen	7	2
gewaltlose Aktivitäten	5	0
<b>gesamt</b>	<b>452</b>	<b>1384</b>

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, 3. Juni 2017)

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2015 bis März 2017



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: ACLED, Jänner 2017 und ACLED, 3. Juni 2017).

## 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** wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aba, Ozu-Item, Umuahia, Umudike, Umuode.**

In **Adamawa** wurden 10 Vorfälle mit 48 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Demsa, Girei, Karlahi, Madagali, Sabongari Chambula, Toungo.**

In **Akwa Ibom** wurden 7 Vorfälle mit 21 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Etiam-Etoi, Ikot Nta, Oku, Ukanafun, Utu Etim Ekpo.**

In **Anambra** wurden 7 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aguleri, Alor, Atani, Awka, Ogu-Ikpele, Onitsha, Umueze-Anam.**

In **Bayelsa** wurden 8 Vorfälle mit 6 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Brass, Korokorosei, Nembe, Odioma, Polaku, Yenagoa.**

In **Benue** wurden 34 Vorfälle mit 106 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abaji, Adikpo, Aliade, Gbajimba, Gburuku, Idekpa-Okpiko, Jato Aka, Katsina-Ala, Makurdi, Obangedde, Okpoga, Ugba, Vande Ikya, Zaki Biam.**

In **Borno** wurden 109 Vorfälle mit 774 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abadam, Adzunge, Asagar, Askira, Bama, Banki, Biu, Buk, Bula Julta, Buratai, Chibok, Damasak, Damboa, Digamari, Dikwa, Dolori, Gajiram, Gashager, Gombole, Gubio, Gwaramiri, Gwoza, Izuwe, Kala Balge, Kangarwa, Kariari, Khaddamari, Konduga, Kukawa, Latan, Mafa, Magumeri, Maiduguri, Malabi, Metele, Monguno, Mussa Dutse, Ngoshe, Pulka, Rann, Sabon Gari, Sambisa Forest Reserve, Shirawa, Sowolwolo, Yazza.**

In **Cross River** wurden 15 Vorfälle mit 59 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bakassi, Calabar, Obubra, Obudu, Odukpani, Ogurude, Oyina.**

In **Delta** wurden 36 Vorfälle mit 31 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abavo, Aboh, Abraka, Afiesere, Agbor, Akwukwu-Igbo, Asaba, Burutu, Emuhu, Erhievhio, Evwreni, Igun Waterside, Isaba, Isiokolo-Agbon, Obiaruku Quarters, Ohoro, Ole, Olomoro, Oroni, Otor Udu, Owe, Sapele, Ughelli, Umunede, Uwheru.**

In **Ebonyi** wurden 6 Vorfälle mit 14 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abakaliki, Amoso, Owutu.**

In **Edo** wurden 10 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Auchi, Benin City, Ehor, Ekpoma, Iguomo.**

In **Ekiti** wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ado-Ekiti, Aiyede, Ikole, Oye.**

In **Enugu** wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Enugu, Uwani.**

In **Federal Capital Territory** wurden 26 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Abuja.**

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

In **Imo** wurden 4 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Owerri, Ulakwo**.

In **Jigawa** wurden 4 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dutse, Malumaduri, Miga**.

In **Kaduna** wurden 19 Vorfälle mit 66 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bakin Kogi, Doka, Gidan-Waya, Janjala, Jemaa, Kaduna, Kafanchan, Kagoro, Kakangi, Kaura, Zangon Katab, Zankan, Zaria, Zonkwa**.

In **Kano** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Kano**.

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

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

In **Kogi** wurden 10 Vorfälle mit 14 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ajaokuta, Eika, Kabba, Lokoja**.

In **Kwara** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ilorin Native Area, Yashikera**.

In **Lagos** wurden 34 Vorfälle mit 17 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ado, Alagbado-Ile, Alausa, Apapa, Ejigbo, Epe, Ifako, Igando, Ijegun, Ikeja, Ikorodu, Ipaja, Lagos, Murtala Mohammed Airport, Tin Can Island, Victoria Island, Yaba**.

In **Nassarawa** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Karu, Lafia**.

In **Niger** wurden 6 Vorfälle mit 18 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Beri, Maikonkele, Minna, Sabon Dagga, Shiroro**.

In **Ogun** wurden 9 Vorfälle mit 12 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abeokuta, Aiyetoro, Ijebu-Ode, Isuku, Ogigo, Otta, Sowo**.

In **Ondo** wurden 12 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aiyetoro, Akure, Egbeta, Igbokoda, Isua, Okitipupa**.

In **Osun** wurden 10 Vorfälle mit 52 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ife-Ife, Ilesa, Ipetumodu, Ondo, Osogbo**.

In **Oyo** wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ibadan, Idi Ayunre, Orisunmbare**.

In **Plateau** wurden 7 Vorfälle mit 18 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bassa, Dengi, Gyel, Jos, Riyom**.

In **Rivers** wurden 12 Vorfälle mit 18 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Elele, Omoku, Port Harcourt**.

In **Sokoto** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Gidan Sala, Sokoto**.

In **Taraba** wurden 10 Vorfälle mit 26 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Garin Dogo, Jalingo, Lau, Mai Fula, Suntai**.

In **Yobe** wurden 6 Vorfälle mit 58 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Buni Yadi, Damaturu, Gujba, Sasawa Kabaru**.

In **Zamfara** wurden 2 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Magazu, Yan Wari**.

## 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 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: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook; ACLED - ASIA, 2015  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED\\_Codebook\\_2015\\_ASIA-CR.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED_Codebook_2015_ASIA-CR.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED\\_Codebook\\_2017.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_Codebook_2017.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED\\_User-Guide\\_2017.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_User-Guide_2017.pdf)

## QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Realtime 2017 All Africa File (updated 3rd June 2017), 3. Juni 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/06/ACLED-All-Africa-File\\_20170101-to-20170603.xlsx](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/06/ACLED-All-Africa-File_20170101-to-20170603.xlsx)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Version 7 (1997 – 2016) standard file, Jänner 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED-Version-7-All-Africa-1997-2016\\_dyadic-file.xlsx](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED-Version-7-All-Africa-1997-2016_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, 1. Quartal 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 22. Juni 2017