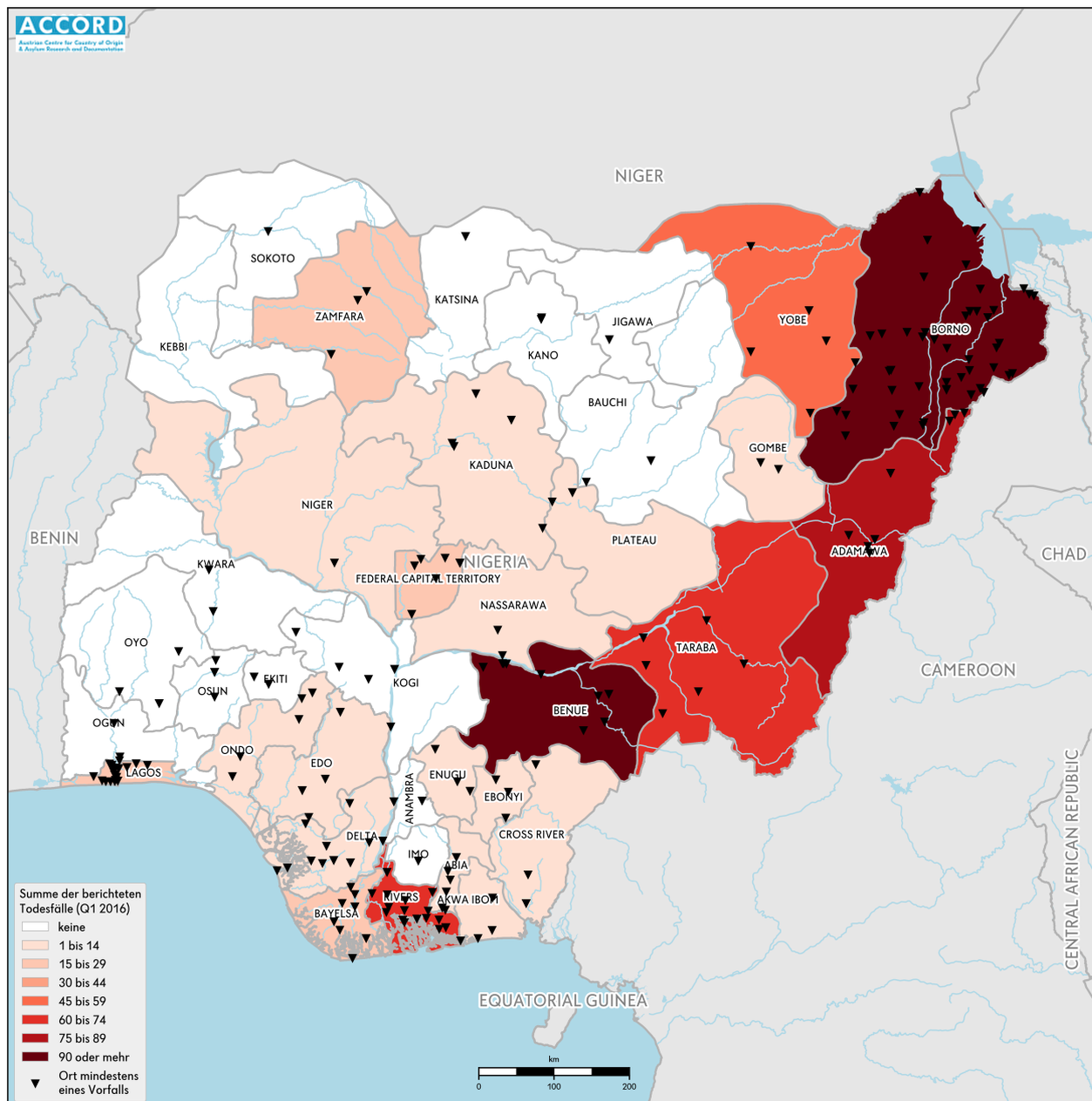


NIGERIA, 1. QUARTAL 2016:

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

zusammengestellt von ACCORD, 3. Mai 2016



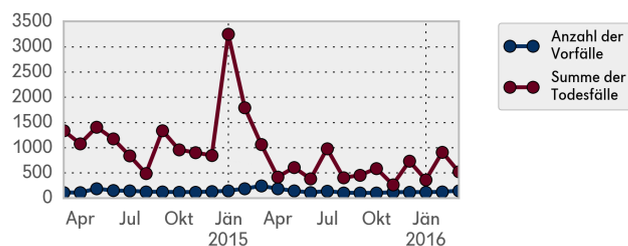
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 30. April 2016](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	182	9
Gewalt gegen Zivilpersonen	94	888
Kämpfe	92	852
Fernangriffe	11	43
strategische Entwicklungen	8	0
gesamt	387	1792

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, 30. April 2016](#))

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2014 bis März 2016



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, ohne Datum](#) und [ACLED, 30. April 2016](#)).

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 15 Vorfälle mit 14 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aba, Akwete, Oke-Ikpe, Okpuala-Ngwa, Omoba, Umuahia.**

In **Adamawa** wurden 11 Vorfälle mit 75 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Duhu, Girei, Gombi, Jimeta, Madagali, Ruga Fulani, Sabongari Chambula, Yola.**

In **Akwa Ibom** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Eket, Okoro Ete, Uyo.**

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

In **Bauchi** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bauchi, Toro.**

In **Bayelsa** wurden 14 Vorfälle mit 19 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akinima, Amassoma, Brass, Korokorosei, Nembe, Opokuma, Peremabiri, Sagbama, Yenagoa.**

In **Benue** wurden 16 Vorfälle mit 365 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abugbe, Adagbo, Akwu, Katsina Ala, Makurdi, Obangedde, Okokolo, Tombo, Ugba.**

In **Borno** wurden 81 Vorfälle mit 1022 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ajigin, Alagarno, Ashigashiya, Auno, Bale, Bama, Banki, Benisheikh, Beta, Biu, Bolunga, Buratai, Chibok, Daba Magagi, Dalori, Damboa, Dikwa, Dolori, Dure, Gajibo, Gudumbali, Gwoza, Huyum, Issga, Joba, Konduga, Korohuma, Kuda, Kumshe, Kuwiya, Mafa, Maiduguri, Mainuk, Marte, Mbollena, Mijigine, Moussa, Musari, Pulka, Rann, Sambisa Forest Reserve, Shamari, Tilam, Wulwuta, Wumbi, Yajuao, Zangebe.**

In **Cross River** wurden 7 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akankpa, Calabar, Oyioba.**

In **Delta** wurden 25 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Asaba, Chanomi Creek, Gulani, Kwale, Ogbe-Ijoh, Ogharefe, Okpai, Ole, Otor Udu, Ovade, Oviorie, Owa-Oyibu, Ughelli.**

In **Ebonyi** wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abakaliki, Ngbo, Ochanyim.**

In **Edo** wurden 9 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agenebode, Benin City, Igarra, Obadan.**

In **Ekiti** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ado-Ekiti, Aramoko-Ekiti.**

In **Enugu** wurden 5 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abi, Amagunze, Enugu.**

In **Federal Capital Territory** wurden 33 Vorfälle mit 25 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abaji, Abuja, Dobi, Gurfata, Kubwa, Kuje.**

In **Gombe** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Deba Habe, Gombe.**

In **Imo** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Owerri**.

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

In **Kaduna** wurden 13 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kaduna, Kamaza, Kubau, Nimbria Forest Reserve, Zaria**.

In **Kano** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kano, Sabon Gari**.

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

In **Kogi** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Kabba, Lokoja, Odo Ere, Osara**.

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

In **Lagos** wurden 36 Vorfälle mit 19 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Agbara, Agege, Alausa, Apapa, Fadeyi, Ifako, Ijora, Ikeja, Ikorodu, Isiwu, Jibowu, Kirikiri, Kosofe, Lagos, Mushin, Ojo, Oke-Odo, Oshodi, Satellite Town, Yaba**.

In **Nassarawa** wurden 2 Vorfälle mit 13 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Okpaya, Udeni**.

In **Niger** wurde 1 Vorfall mit 5 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Bida**.

In **Ogun** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abeokuta, Arepo, Ibafo**.

In **Ondo** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ikare-Akoko, Oka, Okitipupa, Ore, Owo**.

In **Osun** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ife-Ife, Igbona, Osogbo**.

In **Oyo** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Alausa, Eruwa, Ibadan**.

In **Plateau** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Jos, Kwal**.

In **Rivers** wurden 27 Vorfälle mit 70 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abalama, Abua, Ahoada, Bori, Buguma, Emohua, Isiokpo, Kpor, Obibi, Obigbo, Ogali, Ogbele, Okoloma-Tai, Omoku, Opobo Town, Port Harcourt**.

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

In **Taraba** wurden 9 Vorfälle mit 64 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bali, Butu, Ibi, Takum, Tela, Wukari**.

In **Yobe** wurden 8 Vorfälle mit 50 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Allagarno, Babban Gida, Damaturu, Dousa, Gashua, Goniri**.

In **Zamfara** wurden 4 Vorfälle mit 29 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Daraga, Kanoma, Maru**.

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 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
- 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

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
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Realtime 2016 All Africa File (updated 30th April 2016), 30. April 2016
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2016/05/ACLED-All-Africa-File_20160101-to-20160430.xlsx
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015a
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
- 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 2016: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 3. Mai 2016