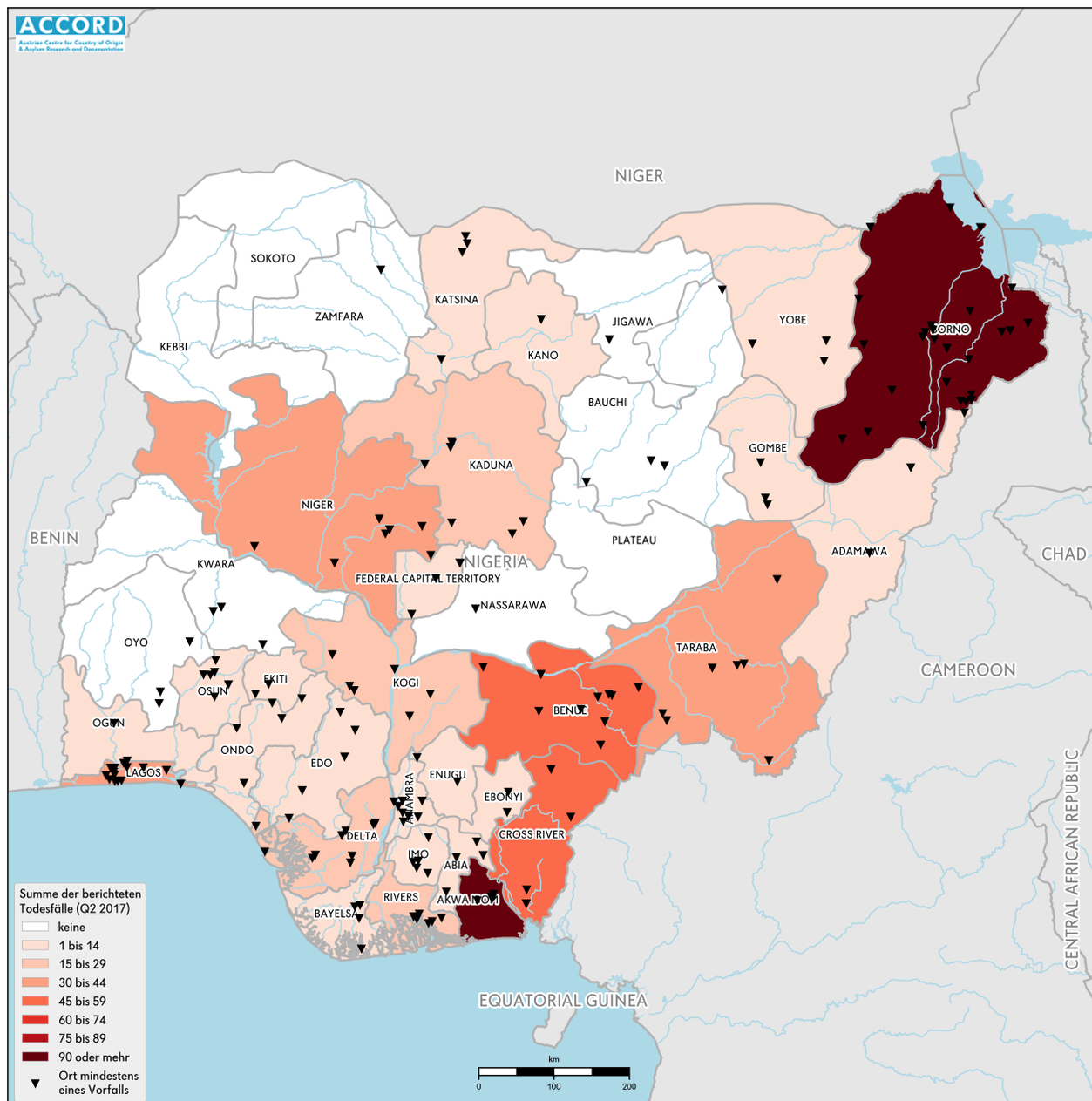


NIGERIA, 2. QUARTAL 2017:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)
 zusammengestellt von ACCORD, 14. September 2017



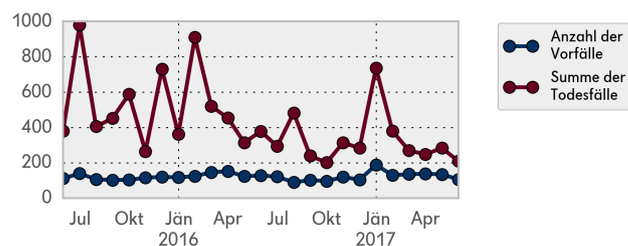
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 9. September 2017](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Ausschreitungen/Proteste	183	19
Gewalt gegen Zivilpersonen	94	392
Kämpfe	72	283
strategische Entwicklungen	15	6
Fernangriffe	13	40
Errichtung von Basen	1	0
gesamt	378	740

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, 9. September 2017](#))

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2015 bis Juni 2017



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, Jänner 2017](#) und [ACLED, 9. September 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 4 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aba, Ameke-Abiriba, Isi-Ugwu, Umuahia**.

In **Adamawa** wurden 5 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Fadaman Reke, Madagali, Yola**.

In **Akwa Ibom** wurden 7 Vorfälle mit 99 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abak-Ibiaku Uruan, Oku, Ukanafun, Uyo**.

In **Anambra** wurden 12 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Awka, Igbo-Ukwu, Nkwelle, Nnewi, Oba, Onitsha, Ozubulu**.

In **Bauchi** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bauchi, Gololo, Kangere, Toro**.

In **Bayelsa** wurden 9 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Biogbolo, Egenkiri, Otuaka, Yenagoa**.

In **Benue** wurden 21 Vorfälle mit 55 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Adikpo, Aliade, Gboko, Gburuku, Ikpayongo, Katsina-Ala, Makurdi, Obangedde, Ugba, Ugondo**.

In **Borno** wurden 64 Vorfälle mit 307 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abari, Baga, Bama, Dalori, Dalwa, Damasak, Damboa, Disa, Dolori, Gamboru, Gwoza, Hambagda, Jarawa, Kangarwa, Khaddamari, Konduga, Mafa, Maiduguri, Mainari, Mangungum, Moussa, Muna Garage Camp, Sabon Gari, Sambisa Forest Reserve, Uvaha, Wajiro**.

In **Cross River** wurden 12 Vorfälle mit 46 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bendeghe-Ekim, Calabar, Odukpani, Okpoma**.

In **Delta** wurden 19 Vorfälle mit 17 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abraka, Asaba, Effurun, Koko, Obiaruku Quarters, Ole, Opuama, Ossissa-Stat, Ozoro, Ugborodo, Umueze, Warri**.

In **Ebonyi** wurden 2 Vorfälle mit 4 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abakaliki, Ikwo**.

In **Edo** wurden 9 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Auchi, Benin City, Ekpoma, Igarra**.

In **Ekiti** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ado-Ekiti, Igbara-Odo**.

In **Enugu** wurden 4 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Adani, Enugu**.

In **Federal Capital Territory** wurden 34 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abaji, Abuja, Kuje**.

In **Gombe** wurden 3 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Billiri, Chongwom, Gombe**.

In **Imo** wurden 6 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Dikenafai, Ihiagwa, Nmu Neke, Owerri, Umuoguma**.

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

In **Kaduna** wurden 17 Vorfälle mit 19 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aso, Chikun, Doka, Jiri, Kaduna, Kaduna South, Kafanchan**.

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

In **Katsina** wurden 5 Vorfälle mit 3 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Batagarawa, Funtua, Katsina, Tsanni**.

In **Kogi** wurden 10 Vorfälle mit 16 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ayangba, Ayetoro Gbede, Gwolawo, Lokoja, Ogaminana, Okene**.

In **Kwara** wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Apata Yakuba, Illorin, Ilofa**.

In **Lagos** wurden 38 Vorfälle mit 31 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Akowonjo, Alausa, Amuwo, Apapa, Epe, Ijegan, Ikeja, Ikorodu, Ikosi, Ikoyi, Ilagbo, Ishawo, Lagos, Mushin, Oshodi**.

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

In **Niger** wurden 11 Vorfälle mit 42 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bida, Kafin, Minna, Mokwa, Paiko, Suleja, Tungan**.

In **Ogun** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abeokuta, Ogigo**.

In **Ondo** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ajagba, Iju, Kajola, Oka**.

In **Osun** wurden 13 Vorfälle mit 1 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abere, Ede, Ife-Ife, Igbona, Ilesa, Ondo, Osogbo**.

In **Oyo** wurden 6 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ibadan, Moniya, Ogbomosho**.

In **Rivers** wurden 16 Vorfälle mit 21 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Afam-Uku, Mgbuosimiri, Obia, Onne, Port Harcourt, Sime**.

In **Taraba** wurden 16 Vorfälle mit 40 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Bali, Bunga, Gembu, Jalingo, Kungana Habe, Lissam, Takum**.

In **Yobe** wurden 3 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Damaturu, Gujba, Potiskum**.

In **Zamfara** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst, an folgendem Ort: **Kaura Namoda**.

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, AkteurlInnen 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 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
- 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
- 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

QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Realtime 2017 All Africa File (updated 9th September 2017), 9. September 2017
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/09/ACLED-All-Africa-File_20170101-to-20170909.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
- 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, 2. Quartal 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 14. September 2017