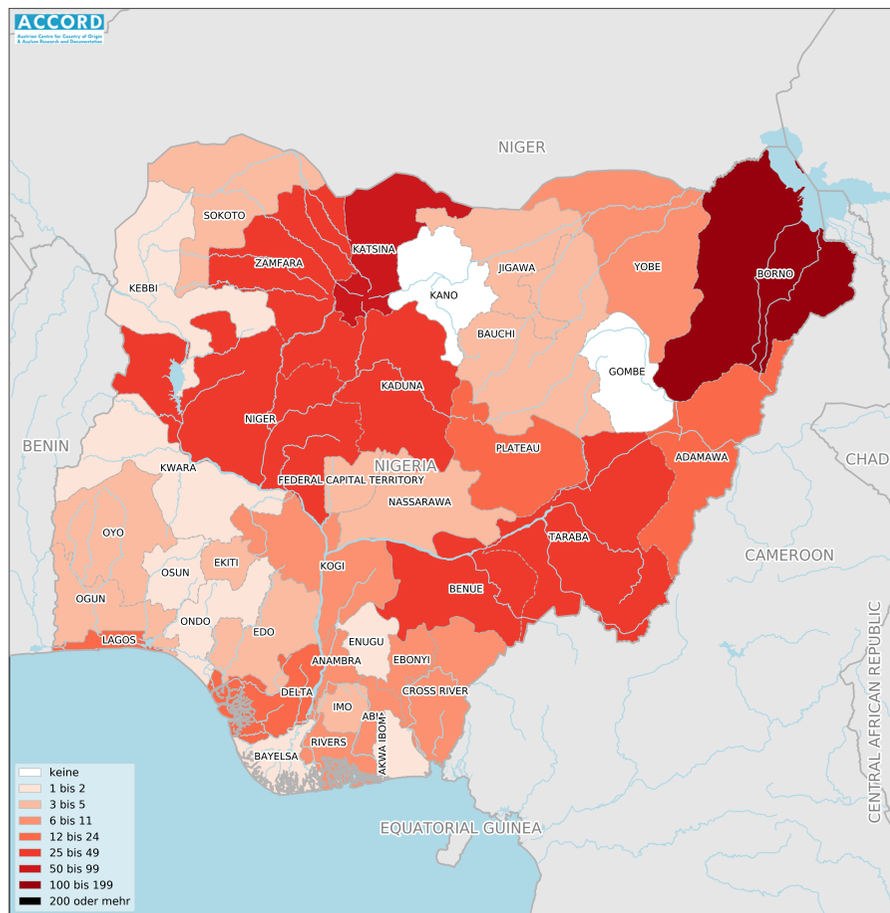


NIGERIA, 2. QUARTAL 2020:

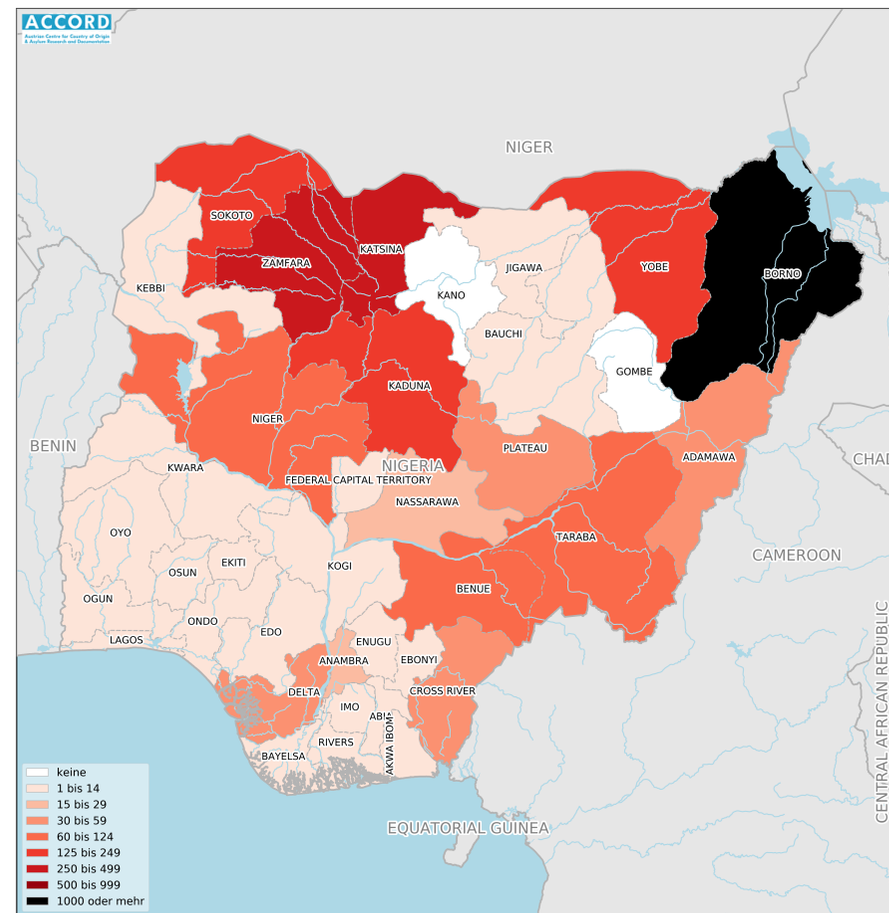
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 30. Oktober 2020

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 3. Oktober 2020](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

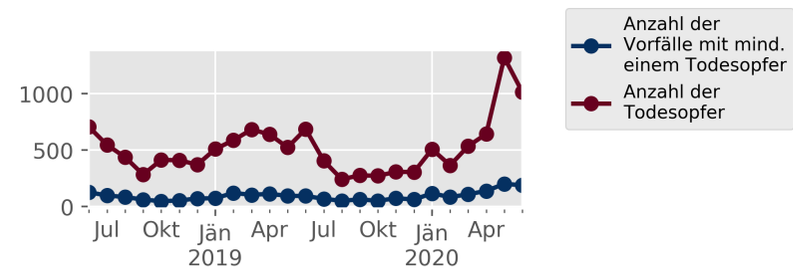
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2018 bis Juni 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	356	233	825
Kämpfe	246	200	1257
Proteste	141	1	1
Explosionen / Fernangriffe	77	67	855
Ausschreitungen	75	26	42
strategische Entwicklungen	18	0	0
Gesamt	913	527	2980

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 3. Oktober 2020](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2018 bis Juni 2020



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 3. Oktober 2020](#)).

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.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird ("10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, 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 und veröffentlicht sie auf ecoi.net, um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

Es wird empfohlen, Zahlen zu Todesopfern mit äußerster Vorsicht zu verwenden.

Für Beurteilungen der Sicherheitslage sind Analysen von Vorfallsdaten quantitativer Natur nicht ausreichend.

Die beiden oben dargestellten Karten dienen dazu, die Anzahl berichteter Todesopfer (die Schätzungen beinhalten kann) mit der Anzahl an Vorfällen mit mindestens einem berichteten Todesopfer zu vergleichen.

Die geographischen Kartendaten basieren hauptsächlich auf GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Die Vorfälle werden den von ACLED genannten Provinzen zugeordnet (Provinznamen und -grenzen können sich zwischen ACLED und GADM unterscheiden, die vorliegenden Karten verwenden GADM). Vorfälle, die nicht zugeordnet werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. Zudem ist es möglich, dass ACLED andere Provinzgrenzen verwendet als GADM. ACLED verwendet verschiedene Stufen der Präzision bei den Ortsdaten der Vorfälle, abhängig davon, wie detailliert die Quellen berichten. So kann eine Stadt für eine größere Region stehen, oder es wird die Provinzhauptstadt als Ort angegeben für Vorfälle, bei denen nur die Provinz bekannt ist.

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 (2019), 10. April 2019a https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/10/ACLED_Codebook_2019FINAL_pbl.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019b https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/General-User-Guide_FINAL.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, 27. Jänner 2020 <https://www.acleddata.com/download/17979/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Abia	17	6	9
Adamawa	24	14	54
Akwa Ibom	8	1	1
Anambra	33	9	15
Bauchi	4	3	11
Bayelsa	8	2	5
Benue	44	35	92
Borno	160	129	1009
Cross River	25	10	30
Delta	46	21	35
Ebonyi	17	11	11
Edo	23	5	6
Ekiti	5	3	3
Enugu	7	1	1
Federal Capital Territory	31	5	7
Gombe	2	0	0
Imo	23	5	6
Jigawa	5	5	8
Kaduna	56	41	191
Kano	2	0	0
Katsina	80	62	437

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Kebbi	2	1	1
Kogi	10	6	10
Kwara	4	2	2
Lagos	42	12	14
Nassarawa	13	4	20
Niger	41	29	68
Ogun	13	5	6
Ondo	19	2	2
Osun	10	1	1
Oyo	13	3	5
Plateau	24	14	48
Rivers	16	6	10
Sokoto	5	5	200
Taraba	33	28	92
Yobe	9	6	144
Zamfara	39	35	426

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 AkteurlInnen, Quellen, etc.). Die Präzision der Ortsdaten der Vorfälle variiert: Eine Stadt kann für eine ganze Region stehen, die Provinzhauptstadt kann als Ortsangabe verwendet werden, wenn außer der Provinz keine näheren Ortsangaben bekannt sind. 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 obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Abia** wurden 17 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aba, Imo River, Isiala Oboro, Lokpanta, Ohafia, Osisioma, Umu-Ika, Umuhia.**

In **Adamawa** wurden 24 Vorfälle mit 54 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bolki, Boskeri, Ganye, Gon, Jatau, Kircinga, Lamurde, Luggere, Maiha, Mayo Belwa, Shelleng, Tigno, Toungo, Visik, Wagga Lugere, Yola, Zakowan.**

In **Akwa Ibom** wurden 8 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Eket, Itu, Obot-Akara, Oku, Opobo, Uyo.**

In **Anambra** wurden 33 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amansee, Anaku, Awba, Awka, Enugwu-Ukwu, Isuofia, Nkpor, Nzam, Oba, Odekpe, Oguaniocho, Okpuno, Onitsha, Umudim, Umuinya, Umumbu, Umuomaku, Urum.**

In **Bauchi** wurden 4 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Azare, Bauchi, Zadawa.**

In **Bayelsa** wurden 8 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agudama, Sagbama, Yenagoa.**

In **Benue** wurden 44 Vorfälle mit 92 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abako, Agasha, Aliade, Apa-Agila, Gbajimba, Igumale, Ikobi, Ikpayongo, Katsina-Ala, Kwande, Makurdi, Mbabai, Mbawa, Naka, Obagaji, Obangedde, Obarike-Ito, Taraku, Tongov, Torkula, Tse-Agberagba, Tyo, Ugba, Ukum, Zaki Biam.**

In **Borno** wurden 160 Vorfälle mit 1009 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abadam, Agapalawa, Ajiri, Alagarno, Aulari, Auno, Baga, Bama, Banki, Biu, Boboshe, Buk, Bukar Meram, Bula Korege, Buratai, Chibok, Chul, Cross Kauwa, Dakwaima, Damboa, Dar el Jamal, Debiro, Dikwa, Doro Naira, Dumba, Dunga, Dusuman, Dzuraku, Felo, Gadari, Gajibo, Gajigana, Gajiram, Gamboru, Gashigar, Gubio, Gudumbali, Guva, Gwagwamdi, Gwoza, Hoyo Wuremeri, Izge-Unore, Jigalta, Kaumutuyahi, Kautakari, Kautikari, Khaddamari, Kirenawa, Konduga, Kuburmbula, Kukawa, Kumshe, Kure, Kwabula, Limankara, Liwur, Magumeri, Maiduguri, Mainok, Malam Fatori, Marte, Mbulabam, Moduri, Monguno, Mudu, Muktu, Muna Dalti, Mussa, Ngala, Ngamdu, Ngoshe, Ngurosoye, Parisu, Pulka, Sambisa Forest Reserve, Tarfa, Taula, Tongule, Wamdewo, Warshale, Warshale, Yau, Zowo, Zua.**

In **Cross River** wurden 25 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afono, Anantigha, Bakassi, Boji, Calabar, Egbor, Ekpri Ikang, Ijegwu, Ipene, Ogoja, Otukpo, Ugep.**

In **Delta** wurden 46 Vorfälle mit 35 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abraka, Aladja, Asaba, Bomadi, Eku, Esanma, Ewwonogba Mosogar, Ewreni, Ibusa, Illah, Issele Mkpitime, Issele-Azagba, Ogbe-Ijoh, Ohwase, Ojobo, Okpanam, Okuoque, Oviri-Olomu, Ovwian, Owa-Oyibu, Sapele, Torugbene, Ubeji, Ughelli, Warri.**

In **Ebonyi** wurden 17 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abakaliki, Abba-Omega, Afikpo, Amaseri, Amuzu-Ibagu, Asaga, Ishiagu, Ngbo, Nguzu Edda, Onicha, Oputumo, Uburu, Umuhali.**

In **Edo** wurden 23 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Auchi, Benin City, Dagbala, Ehor, Idogbo, Odighi, Okada, Oregbeni.**

In **Ekiti** wurden 5 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ado-Ekiti, Ikole, Iye, Iyin-Ekiti.**

NIGERIA, 2. QUARTAL 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. OKTOBER 2020

In **Enugu** wurden 7 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abakpa Nike, Ekwegbe, Enugu, Nsukka, Umulumgbe.**

In **Federal Capital Territory** wurden 31 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abaji, Abuja, Gwagwalada, Karu, Karum, Kubwa, Kuje, Kwali, Lugbe.**

In **Gombe** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gombe, Kwadon.**

In **Imo** wurden 23 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aboh, Ihie, Mgbele, Nmu Neke, Obudi-Agwa, Okigwi, Orlu, Ose-Mmahu, Owerri, Umu-Eze.**

In **Jigawa** wurden 5 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baturia, Garki, Guri, Sankara, Sule Tankarkar.**

In **Kaduna** wurden 56 Vorfälle mit 191 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Antan, Birnin Gwari, Buruku, Chikun, Damba, Dande, Danhono, Doka, Gefe, Goni Gora, Gwagwada, Kaboresha, Kachia, Kaduna, Kajuru, Kallah, Kamaru, Karaukarau, Kaura, Libere, Maigoro, Makyali, Manini, Pa, Sabon Birni, Tabanni, Tudun Wada, Udawa, Zaria.**

In **Kano** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kano.**

In **Katsina** wurden 80 Vorfälle mit 437 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bakai, Barkiya, Batsari, Birnin Kogo, Dan Ali, Dan Musa, Dandume, Danjikko, Daudawa, Dunya, Dutsin Ma, Fahu, Fankama, Faskari, Jibia, Kadisau, Kanawa, Kankara, Karare, Kasale, Katsina, Kurfi, Kurmayai, Kwakwari, Mabai, Machika, Mai Gora, Maikwama, Maisani, Mara Zamfarawa, Musawa, Nahuta, Pauwa, Sabon Layi, Sabuwa, Salihawar**

Kalgo, Sheme, Ungwan Galadima, Ungwan Galadima Wak*, Wagini, Yan Tumaki, Yankara, Zango.

In **Kebbi** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Birnin Kebbi, Ribah.**

In **Kogi** wurden 10 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abejukolo, Egume, Koton-Karfe, Lokoja, Ofanwa, Okene, Olowo, Shintaku.**

In **Kwara** wurden 4 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Fufu, Illorin, Lafiagi, Lata.**

In **Lagos** wurden 42 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agege, Aguda, Aja, Ajangbadi, Alimosho, Apapa, Badagry, Elepe, Iba, Idimu, Igando, Ikeja, Ikorodu, Ikotun, Ikoyi, Ilupeju, Lagos, Lekki, Mushin, Oke-Odo, Oto, Surulere.**

In **Nassarawa** wurden 13 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dari, Gudi, Kadarko, Lafia, Obi, Ombi, Rukubi, Tamaha, Toto.**

In **Niger** wurden 41 Vorfälle mit 68 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Erena, Gauraka, Gurmana, Ilorin, Jiko, Kagara, Karaya, Kasuwan Ango, Kotonkoro, Kusheriki, Madaka, Maganda, Maguga, Maikujeri, Manta, Minna, Pandogari, Shamiambu, Shiroro, Yakila.**

In **Ogun** wurden 13 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abeokuta, Ado Odo, Aiyetoro, Ibeshe, Ibiade, Igbesa, Ijebu-Igbo, Ketu, Odeda, Owode.**

In **Ondo** wurden 19 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adejubu, Akure, Ala-Ajagbusi, Auga, Igbokoda, Ijojo, Iju, Ilutitun,**

Irele, Oba, Owo, Oyin, Ugbo.

In **Osun** wurden 10 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dalemo, Ede, Ejigbo, Ile-Ife, Odemuyiwa, Oshogbo.**

In **Oyo** wurden 13 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akanran, Apete, Ibadan, Igbo Ora, Ikereku, Moniya, Olanla, Orogun.**

In **Plateau** wurden 24 Vorfälle mit 48 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ampang, Barkin Ladi, Bashar, Bassa, Daffo, Dengi, Dorowa, Jos, Kuru, Kwa, Kwal, Mangu, Miango, Mushere, Naraguta, Ropp.**

In **Rivers** wurden 16 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alode, Bonny, Bori, Degema, Gio, Ogale, Ogboro, Onne, Port Harcourt, Woji.**

In **Sokoto** wurden 5 Vorfälle mit 200 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Burukusuma, Gangara, Gatawa, Gobir, Isa.**

In **Taraba** wurden 33 Vorfälle mit 92 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ananum, Bagoni, Bali, Dadin Kowa, Donga, Gankoi Yeba, Gassol, Gazabu, Gidan Adamu, Jalingo, Jen, Kwossa, Lau, Maigoge, Mararraba, Rafin Kada, Suntai, Tela, Tsokondi, Tunga, Wukari, Wurbo, Zambana.**

In **Yobe** wurden 9 Vorfälle mit 144 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Buni, Buni Yadi, Dapchi, Geidam, Goniri.**

In **Zamfara** wurden 39 Vorfälle mit 426 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anka, Bia, Bindim, Birnin Magaji, Chafe, Dan Sadau, Dumburum, Gobirawa, Gusau, Karakai, Karda, Keta, Kwashabawa, Maru, Munhaye, Ruwan-Tofa, Talata Mafara, Ungwan Rogo, Zurmi.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (3 October 2020), 3. Oktober 2020
<https://www.acleddata.com/download/2909/>
- 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

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Änderungen der von ACLED für die Datensammlung verwendeten Quellen können Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Daten zu verschiedenen Zeitpunkten haben. Für weitere Informationen zur Methodologie von

NIGERIA, 2. QUARTAL 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. OKTOBER 2020

ACLED siehe www.acleddata.com/resources/methodology/. Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoi.net, die mit "ACLED" beschlagwortet sind](#). 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 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 30. Oktober 2020