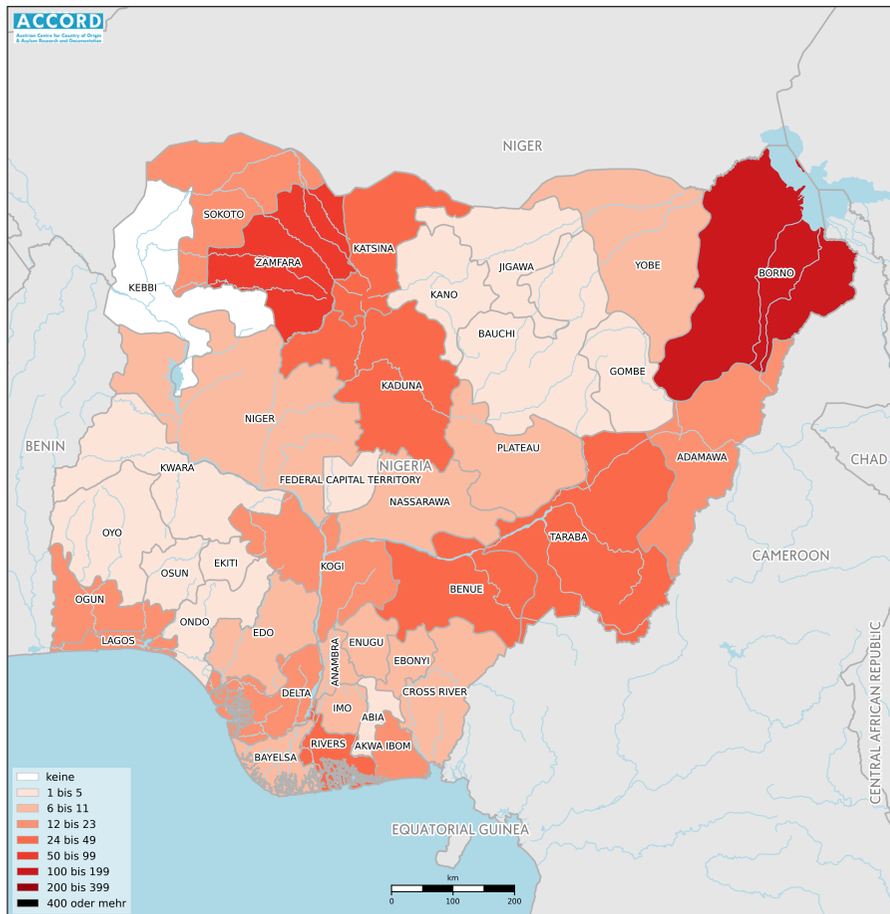


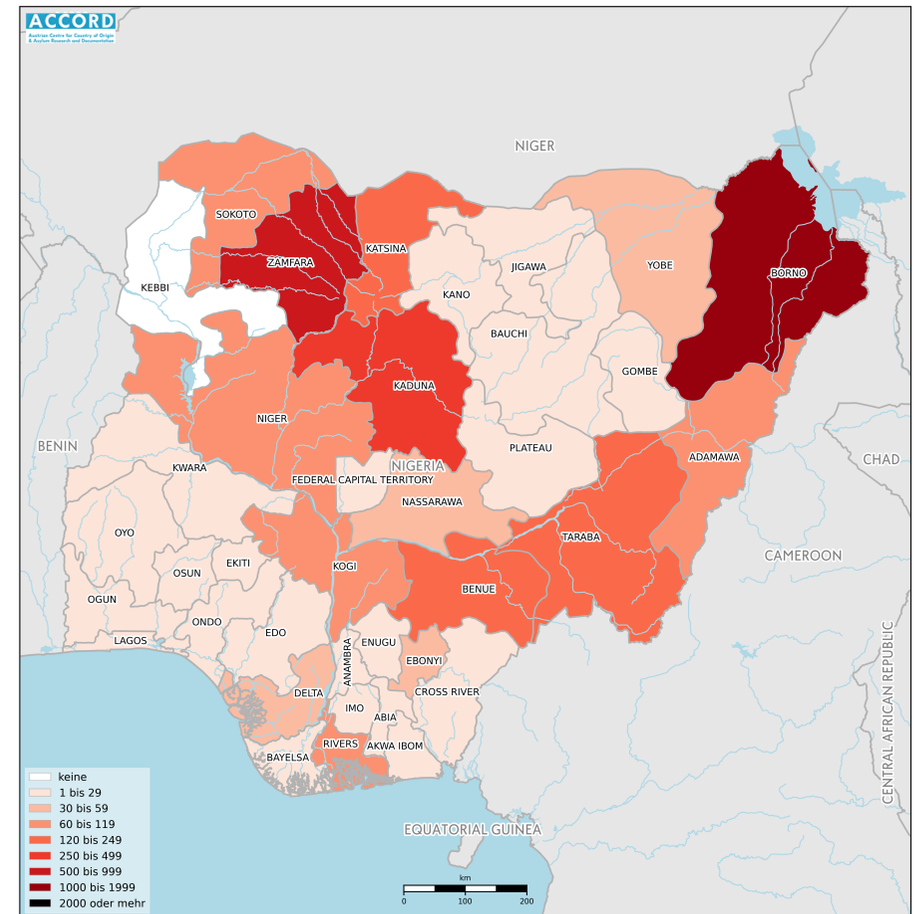
NIGERIA, 1. HALBJAHR 2019:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 19. Dezember 2019

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 14. Dezember 2019](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

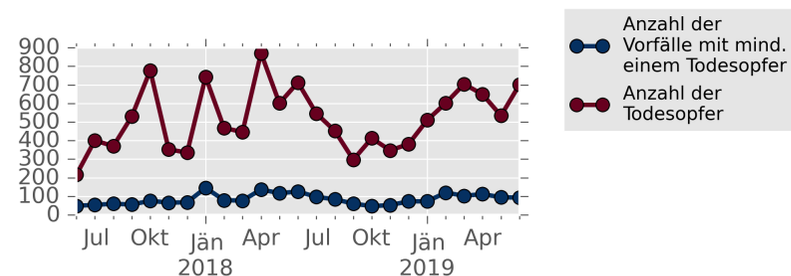
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2017 bis Juni 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	404	277	1621
Kämpfe	319	247	1596
Proteste	272	3	6
Ausschreitungen	113	23	49
strategische Entwicklungen	64	1	2
Explosionen / Fernangriffe	48	45	425
Gesamt	1220	596	3699

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 14. Dezember 2019](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2017 bis Juni 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 14. Dezember 2019](#)).

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; 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 (2019), 10. April 2019 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 2019 https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/General-User-Guide_FINAL.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Abia	15	1	1
Adamawa	35	21	80
Akwa Ibom	40	12	28
Anambra	32	9	22
Bauchi	7	3	5
Bayelsa	21	7	10
Benue	46	25	147
Borno	187	125	1116
Cross River	19	11	25
Delta	54	20	39
Ebonyi	16	8	32
Edo	25	10	26
Ekiti	14	5	6
Enugu	17	7	7
Federal Capital Territory	68	4	4
Gombe	6	2	10
Imo	28	9	16
Jigawa	6	2	2
Kaduna	52	34	336
Kano	13	2	6

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Katsina	48	32	207
Kebbi	1	0	0
Kogi	24	15	62
Kwara	6	3	5
Lagos	58	15	27
Nassarawa	21	11	34
Niger	30	10	68
Ogun	27	13	25
Ondo	19	4	5
Osun	18	1	1
Oyo	18	4	5
Plateau	13	8	24
Rivers	65	28	76
Sokoto	18	15	78
Taraba	46	29	138
Yobe	13	6	47
Zamfara	94	85	979

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 AkteureInnen, 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

NIGERIA, 1. HALBJAHR 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. DEZEMBER 2019

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 **15** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aba, Ahia Ukwu, Eziana Urata, Okpuala-Ngwa, Umuahia.**

In **Adamawa** wurden **35** Vorfälle mit **80** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bare, Bolki, Bolon, Borrong, Bujum Kasuwa, Demsa, Duhu, Girei, Gubula, Gulak, Gurin, Guyuk, Kaya, Kircinga, Kopa, Madagali, Michika, Numan, Sangere, Shuwa, Yola.**

In **Akwa Ibom** wurden **40** Vorfälle mit **28** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abak, Abia Okpo Otoro, Afaha Ibesikpo, Afaha Ikot, Afaha Obio Offiong, Ekpene Ukim, Ibeno, Ibesikpo, Idu, Ikot Adakpan, Ikot Akpa Nkuk, Ikot Ebak, Ikot Ekpuk, Ikot Ibritam, Ikot Obioko, Ikot Udo Ibiono, Ikot Udor Esiom, Ikot Ukpong Edem, Ikpe Anang, Ique, Itie-Ikpe, Manta, Mbiabong Ikot-Udofia, Mkpat Enin, Ndon Eyo, Nto Edino, Odoro Ikot, Odoro Ikpe, Odot, Udung Uko, Uyo.**

In **Anambra** wurden **32** Vorfälle mit **22** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aguleri, Ajalli, Awka, Enugu-Ukwu, Ikenga-Ogidi, Nimo, Nnewi, Nzam, Obosi, Onitsha, Uga, Umudara, Umueze-Anam.**

In **Bauchi** wurden **7** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bauchi, Tafawa-Balewa.**

In **Bayelsa** wurden **21** Vorfälle mit **10** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agudama, Bassambiri, Egbemo Angalabri, Ekeremor, Kulama, Nembe, Odi, Otuokpot, Sagbama, Yenagoa.**

In **Benue** wurden **46** Vorfälle mit **147** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Adikpo, Agagbe, Akumba, Ayua, Chito, Gaambetiev, Gbajimba, Gboko, Gidan Garba, Idekpa-Okpiko, Iwewe, Katsina-Ala, Kwande, Lessel, Makurdi, Obangedde, Okokolo, Okpudu, Olo, Otobi, Tom-Atar, Ugba, Umenge, Wannune, Yandev, Zaki Biam.**

In **Borno** wurden **187** Vorfälle mit **1116** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abadam, Ajiri, Alau, Arege, Auno, Baga, Bama, Bamzur, Banki, Biu, Boboshe, Bombula Bula-Fali, Bukar Meram, Bula Korege, Bulabulin, Bulama-Isa, Chibok, Cross Kauwa, Dalwa, Damasak, Damboa, Dikwa, Dubula, Dure, Duwabayi, Fullatari Mai Hamma, Gaidam, Gajibo, Gajigana, Gajiram, Gambaru, Gamboru, Gatamarwa, Gawa, Gubio, Gudumbali, Gulwa, Gwoza, Izge-Unore, Kaicungul, Kajeri, Kajeri-Mai Burem, Kajeri-Maye, Kamuya, Karetu, Kaula, Kaumutuyahi, Kawuri, Khaddamari, Kimba, Kirinowa, Kofa, Kofe, Kolori, Konduga, Korongelen Bula Dun*, Koshebe, Kubo, Kuda, Kukawa, Kumshe, Lassa, Logomani, Mafa, Magumeri, Maiduguri, Mairari, Makinta Meleri, Malam Fatori, Malum Konari, Mandarari, Marte, Mauli, Mbowa, Mbowa-Kura, Miringa, Molai, Monguno, Ngamgam, Ngwom, Pulka, Ran, Rann, Sabon Gari, Sambisa Forest Rese*, Sambisa Forest Reserve, Shettimari, Surdewala Clan, Tshata, Tuba, Tumbun Gini, Tumbun Rego, Tunbun Buhari, Wala, Warrabe Clan, Wulgo Momaduri, Yarchida, Zabarmari, Zari Kasake, Zaza.**

In **Cross River** wurden **19** Vorfälle mit **25** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abanwan, Bakassi, Bendeghe-Ekim, Calabar, Egbor, Etomi, Idoro, Ipen, Kakwagum, Ogamana, Ugep, Ukwu.**

In **Delta** wurden **54** Vorfälle mit **39** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abraka, Agbarho, Asaba, Ashaka, Burutu, Effurun, Effurun Tor, Ibusa, Isiokolo-Agbon, Iwhroku, Koko, Kokori, Kolokolo, Ndemili, Obodo, Ohoro, Ole, Opuama, Oviri-Olomu, Ovwodokpokpor, Patani, Sapele, Ubulu-Uku, Ugborodo, Umuachi-Ator, Umunede, Warri.**

**NIGERIA, 1. HALBJAHR 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. DEZEMBER 2019**

In **Ebonyi** wurden **16** Vorfälle mit **32** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abba Omega, Achoro-Ndiagu, Afikpo, Akpoha, Amangbara, Igbeagu, Ishiagu, Isieke, Izi, Ndiagu Amagu, Ngbo, Ngusu, Okposi, Onueke, Umughara.**

In **Edo** wurden **25** Vorfälle mit **26** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afuze, Agenebode, Benin City, Eme, Idumwunha, Ogbida, Okada, Ubiaja.**

In **Ekiti** wurden **14** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ado-Ekiti, Ayegbaju, Emure-Ekiti, Ido Ekiti, Ikere, Ikole, Orin, Oye.**

In **Enugu** wurden **17** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afa, Agbani, Enugu, Enugu-Ezike, Ezeagu, Ibegwa-Aka, Nsukka.**

In **Federal Capital Territory** wurden **68** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abaji, Abuja, Asokoro, Gwagwalada, Karu, Nyanya, Orozo.**

In **Gombe** wurden **6** Vorfälle mit **10** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gombe, Lafia.**

In **Imo** wurden **28** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dikenafai, Enyiogugu, Eziam, Nekede, Nmu Neke, Obinze, Ogboko, Oguta, Owerri, Umu Elemai, Umuagwu, Umuohiagu, Uratta.**

In **Jigawa** wurden **6** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Babura, Dutse, Gumel, Gwaram, Gwiwa.**

In **Kaduna** wurden **52** Vorfälle mit **336** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anguman Gamu, Ankuwa, Bahago, Bakin Kogi, Birnin Gwari, Chawai, Chibiya, Chikun, Daku, Dogonnoma, Farin-Ruwa, Gerti Kloof Forest Reserve, Gidan Auta, Gidan Barde, Gidan Dan Damo, Gidan Gajere, Igabi,**

Inkiri, Kaduna, Kajuru, Kakangi, Kamuku Native Area, Karamai, Kargi, Kasuwan Magani, Kidandan, Kufana, Kyamara, Mando, Maro, Nandu, Ori, Sabon Birni, Unguwar Rana, Ungwan Gora, Zaria, Zonkwa.

In **Kano** wurden **13** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bichi, Gaya, Gwale, Kano, Kofa, Tudun Wada.**

In **Katsina** wurden **48** Vorfälle mit **207** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Batsari, Dan Ali, Dan Musa, Dan-Tudu, Danmariki Lado, Daura, Gamji, Gobirawa, Gurbin Baure, Guzurawa, Ilela, Jibia, Kadanyan Bailu, Kankara, Katoji, Katsina, Magaji, Mara Zamfarawa, Pauwa, Ruma, Sabawa, Sabon Layi, Sabuwa, Safana, Santa, Ungwan Madugu, Wagini, Yargamji, Yartsamiya.**

In **Kebbi** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Illo.**

In **Kogi** wurden **24** Vorfälle mit **62** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abejukolo, Aguma, Ajaka, Ayangba, Ayetoro Gbede, Bugana, Dekina, Egbe, Koton Karifi, Lokoja, Mozum, Odo Ere, Ogga, Oguma, Okpo, Onzo.**

In **Kwara** wurden **6** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Esie, Illorin, Ojoku.**

In **Lagos** wurden **58** Vorfälle mit **27** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aja, Badagry, Iba, Idi Araba, Ijora, Ikeja, Ikorodu, Lagos, Ojota, Oshodi.**

In **Nassarawa** wurden **21** Vorfälle mit **34** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agwatashi, Akwanga, Garaku, Gudi, Keffi, Lafia, Mante, Obi, Shefan Abakwa, Tudun Uku.**

NIGERIA, 1. HALBJAHR 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. DEZEMBER 2019

In **Niger** wurden 30 Vorfälle mit 68 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ajayin Bataro, Baduku, Dabaya, Durumi, Farin Dutse, Gwassa, Hana Wanka, Ibu, Ilorin, Jaja Hurga, Kadaga, Kalia, Karma, Kashuan-Kwaki, Kugu, Kukoki, Kwakwa, Malawi, Minna, Natsarira, Shiroro, Tegin, Tudu, Ugo, Wyam.**

In **Ogun** wurden 27 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abeokuta, Ifo, Igan Alade, Igbogbo, Ijebu-Ode, Ilaro, Iwoye, Mowe, Obada, Odogbolu, Oke Mosan, Sagamu Interchange, Seriki, Shagamu.**

In **Ondo** wurden 19 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akunba, Akure, Alagbaka, Ipogun, Oba, Oba-Ile, Ofosu, Okitipupa, Ondo.**

In **Osun** wurden 18 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Faforiji, Ifewara, Ijebu Ijsha, Ikire, Ila Orangun, Ile-Ife, Ilesa, Iperindo, Iwara, Olowu, Oshogbo.**

In **Oyo** wurden 18 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agoro Ibadan, Arowomole, Eruwa, Ibadan, Igbo Ora, Iresa Pa, Ogbomosho, Omin Adio.**

In **Plateau** wurden 13 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bassa, Bokkos, Daffo, Jos, Maiyanga, Nakai Danwai, Riyom, Zawan.**

In **Rivers** wurden 65 Vorfälle mit 76 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abonnema, Abua, Afam, Akinima, Alakohia, Bonny, Bori, Botem, Choba, Dere, Egbeda, Elimgbu, Emohua, Gio, Iriebe, Isiodu, Isiokpo, Kani, Kono, Kpor, Ndoni, Ngo, Nonwa Kenbawa, Obia, Obigbo, Ogoni, Ogu, Okrika, Opobo Town, Port Harcourt, Rumu-Olumene, Rumuche, Rumuji, Umo-Dioga, Unyeada.**

In **Sokoto** wurden 18 Vorfälle mit 78 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balle, Dalijam, Dangulbi, Dutsi, Giire, Isa, Kalhu, Kamarawa, Kware, Rakwamni, Sokoto, Tabkin Kwasa, Tsage, Warwana.**

In **Taraba** wurden 46 Vorfälle mit 138 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abare, Chonke, Donga, Garwa, Gassol, Gembu, Jalingo, Kente, Kenti, Kisbap, Murbai, Musa, Rafin Kada, Sabon Ayua, Sembe, Sunkani, Takum, Tsondi, Vaase, Wukari, Zing.**

In **Yobe** wurden 13 Vorfälle mit 47 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Buni Yadi, Damaturu, Gashua, Geidam, Goniri, Kanama.**

In **Zamfara** wurden 94 Vorfälle mit 979 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ajia, Bini, Birnin Magaji, Bukuyum, Dan Sadau, Dan-Gurgu, Danjibga, Dorka, Dumburum, Gando, Gidan Achali, Gidan Ajia, Gidan Wawa, Gusau, Kabaje, Kagara, Kagara Dauran, Kanoma, Kaura Namoda, Kawaye, Keta, Kirs, Koran Ganawa, Kundumau, Kursasa, Kurya, Kwallido, Kware, Mada, Madaba, Magami, Mai-Jatau, Maradun, Marke, Moriki, Rugu Mawa, Ruwan Bore, Saka-jiki, Shinkafi, Sububu, Sunke, Tsafe, Tunga, Tungar Kahau, Wanke, Wanzamai, Wonaka, Yankaba, Zurmi.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (Data through 14 December 2019), 14. Dezember 2019
<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

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, 1. Halbjahr 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 19. Dezember 2019