NIGERIA, 3. QUARTAL 2020:

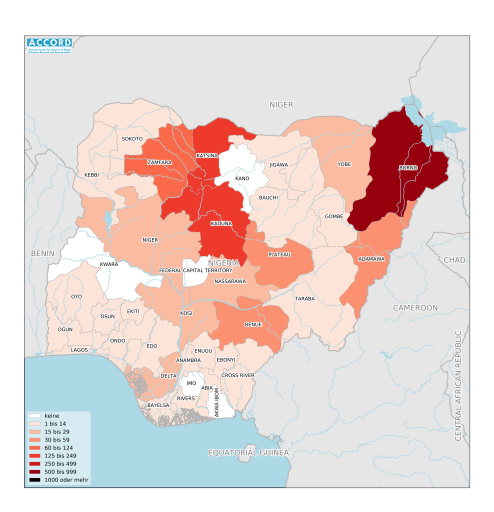
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 25. März 2021

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer

ACCORD NIGER YOBE BAUCHI FEDERAL CAPITAL TERRITORY CAMEROON OSUN OGUN ONDO LAGOS ENUGU CROSS RIVER IMO BAYELSA 1 bis 2 3 bis 5 6 bis 11 12 bis 24 **EQUATORIAL GUINEA** 25 bis 49 50 bis 99 100 bis 199 200 oder meh

Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, 6. Mai 2018a; Verwaltungsgliederung: GADM, 6. Mai 2018b; Vorfallsdaten: ACLED, 12. März 2021; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

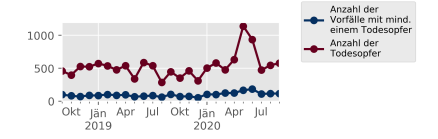
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2018 bis September 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	244	128	565
Kämpfe	225	155	697
Proteste	214	1	1
Ausschreitungen	66	19	29
Explosionen / Fernangriffe	50	37	303
strategische Entwicklungen	26	0	0
Gesamt	825	340	1595

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 12. März 2021).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2018 bis September 2020



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 12. März 2021).

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, Akteurlnnen 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	16	6	9
Adamawa	13	7	30
Akwa Ibom	6	0	0
Anambra	21	3	5
Bauchi	4	2	2
Bayelsa	15	2	4
Benue	19	13	30
Borno	175	119	841
Cross River	14	2	3
Delta	38	11	20
Ebonyi	9	3	5
Edo	31	4	6
Ekiti	3	1	1
Enugu	14	1	2
Federal Capital Territory	40	0	0
Gombe	2	1	3
lmo	15	0	0
Jigawa	3	2	3
Kaduna	66	43	229
Kano	4	0	0
Katsina	66	29	162

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Kebbi	2	2	2
Kogi	14	6	20
Kwara	4	0	0
Lagos	33	5	7
Nassarawa	17	11	20
Niger	14	7	17
Ogun	10	2	2
Ondo	26	2	2
Osun	16	2	2
Oyo	25	4	6
Plateau	14	11	50
Rivers	18	4	4
Sokoto	10	5	6
Taraba	14	8	14
Yobe	8	5	17
Zamfara	26	17	71

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

<u>Hinweis:</u> Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte Akteurlnnen, 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 agf. um englische Transkriptionen).

In Abia wurden 16 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aba, Abala, Mgboko, Ohafia, Oke-Ikpe, Osisioma, Owaza, Ugwati, Umuahia.

In Adamawa wurden 13 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Boskeri, Gadawa, Girei, Guyuk, Hong, Jada, Jimeta, Lamurde, Wagga Lugere, Yola, Zakowan.

In **Akwa Ibom** wurden **6** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Okoro Ete, Urue Offong, Uyo**.

In Anambra wurden 21 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aguleri, Akwa-Etiti, Alor, Awka, Nzam, Oba, Odekpe, Ogu-Ikpele, Okpuno, Onitsha, Ozubulu, Umuawulu, Umumbu, Umuomaku.

In **Bauchi** wurden **4** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bauchi**, **Dass**.

In **Bayelsa** wurden **15** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Opolo, Sagbama, Yenagoa**.

In Benue wurden 19 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abaji, Daudu, Gbajimba, Gboko, Katsina-Ala, Korinya, Kundav, Makurdi, Naka, Obangedde, Oju, Tyo, Ugba, Zaki Biam.

In Borno wurden 175 Vorfälle mit 841 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ajiri, Alagarno, Alau, Auno, Baga, Bama, Banki, Benisheikh, Beta, Boboshe, Bovtari, Bukar Meram, Bulabulin Ngaburawa, Chul, Damasak, Damboa, Dar el Jamal, Dikwa, Dusuman, Dutse Mussa, Gajibo, Gajiram,

Gambori, Gamboru, Gasarwa, Goniri, Gubio, Gwoza, Isari, Jakana, Kalla, Karetu, Khaddamari, Kirta Wulgo, Kolori, Komala, Kukawa, Kumshe, Kusuma, Limankara, Logomani, Mafa, Magumeri, Maiduguri, Mainari, Mainok, Mairari, Malam Fatori, Mandaragirau, Marte, Missini, Mogoniri, Monguno, Muktu, Muna Dalti, Ngala, Ngamdu, Ngoshe, Ngurosoye, Ngwom, Ngwuri Gana, Njaba, Njimtilo, Pulka, Sabon Tumbun, Sambisa Forest Reserve, Tongule, Tumbun Madayi, Tungushe, Waijroko, Wamdewo, Warshale, Wulgo, Yale, Zowo, Zua.

In Cross River wurden 14 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anantigha, Calabar, Ijegwu, Ikom, Oban, Obubra.

In **Delta** wurden 38 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akwukwu-Igbo**, **Aladja**, **Asaba**, **Benikrukru**, **Bomadi**, **Ekiugbo**, **Issele Mkpitime**, **Kantu**, **Kwale**, **Oharhe**, **Okpanam**, **Okuoke**, **Ovwian**, **Ughelli**, **Uru-Emede**, **Warri**.

In **Ebonyi** wurden 9 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abakaliki**, **Abba-Omega**, **Afikpo**, **Ezzo Abia**, **Igbeagu**, **Ishiagu**, **Izi**, **Ugbodo**, **Umuhuali**.

In **Edo** wurden 31 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afuze, Agbede, Auchi, Benin City, Egor, Fugar, Idogbo, Igarra, Ihievbe, Makeke, Okada, Okpella, Ologbo, Ugbogwi, Uroh.

In **Ekiti** wurden **3** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aramoko-Ekiti, Igede-Ekiti, Igirigiri**.

In **Enugu** wurden **14** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amagunze**, **Eha Amufu**, **Ekwegbe**, **Emene**, **Enugu**, **Ikem**, **Nsukka**.

In Federal Capital Territory wurden 40 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an

folgenden Orten lokalisiert: Abuja, Anagada, Bwari, Karu, Kuje, Orozo, Wuse.

In **Gombe** wurden **2** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Gombe**.

In **Imo** wurden 15 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Isinweke, Obufie-Mmahu, Orji, Owelu, Owerri**.

In **Jigawa** wurden **3** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Guri, Gwiwa, Hadejia**.

In Kaduna wurden 66 Vorfälle mit 229 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Birnin Gwari, Chikun, Damba, Fadan Karshe, Gora, Gwagwada, Igabi, Jemaa, Juji, Kaboresha, Kachia, Kaduna, Kafanchan, Kagoro, Kajuru, Kakau, Kauru, Kuduru, Kukum, Kuriga, Kurmin Masara, Magajin Gari 3, Maro, Nandu, Rido, Rigacikun, Sabon Birni, Sabon Gari, Tabanni, Udawa, Ungwan Tabo, Zangon Katab, Zaria, Zonkwa.

In **Kano** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kano**, **Kore**.

In Katsina wurden 66 Vorfälle mit 162 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Batsari, Damari, Dan Musa, Dandume, Daudawa, Dutsin Ma, Faskari, Gamji, Gatakawa, Gurbin Baure, Jibia, Kadisau, Kandawa, Kankara, Kankia, Kurfi, Kwakwari, Malumfashi, Rafin Iwa, Rimaye, Runka, Sabon Layi, Sabuwa, Safana, Shimfida, Ungwan Doka, Wagini, Yan Malamai, Yan Tumaki, Yankara, Zakka.

In **Kebbi** wurden **2** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Wasagu, Zuru**.

In Kogi wurden 14 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abejukolo, Ankpa, Ayere, Egume, Gwolawo, Iyara, Koton-Karfe, Lokoja, Olowo, Shintaku.

In **Kwara** wurden **4** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Illorin**.

In Lagos wurden 33 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abule Egba, Agege, Akoka, Alausa, Badore, Ejigbo, Idumota, Ijanikin, Ijora, Ikeja, Ikorodu, Ikoyi, Ipaja, Lagos, Lekki, Mushin, Ojo, Ojota, Oshodi, Yaba.

In Nassarawa wurden 17 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agwada, Angwan Yara Mada, Gudi, Kadarko, Lafia, Mararaba, Nasarawa, Toto, Udegi.

In Niger wurden 14 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bako, Beni, Galadima Kogo, Kagara, Kare, Kudame, Mashegu, Minna, Shiroro, Suleja, Yakila.

In Ogun wurden 10 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abeokuta, Afowowa, Ago, Ijebu-Ode, Ojodu, Oke Mosan, Sanngo-Ota.

In Ondo wurden 26 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ajagba, Akure, Idanre, Igbara-Oke, Iju, Ikare-Akoko, Ipele, Kiribo, Oba, Oba-Ile, Oke Agbe, Ondo, Ore, Osi.

In Osun wurden 16 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dalemo, Ile-Ife, Ilesa, Iwo, Olomu, Oshogbo.

In Oyo wurden 25 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert:

Agoro Ibadan, Akanran, Akinyele, Ibadan, Iseyin, Okeho, Old Oyo National Park, Saki.

In **Plateau** wurden **14** Vorfälle mit **50** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barkin Ladi, Bassa, Foron, Jol, Jos, Kombun, Langtang, Ra Hoss, Vwang**.

In Rivers wurden 18 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afam, Bonny, Bori, Boue, Choba, Obigbo, Okarki, Okehi, Okomoko, Port Harcourt, Saakpenwa.

In Sokoto wurden 10 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Gada, Gidan Madi, Kajiji, Marafa, Shagari, Sokoto, Sutti, Tara, Wamako.

In Taraba wurden 14 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chanchanji, Dan Anacha, Gassol, Jalingo, Karim Lamido, Mutum Biyu, Sabongida, Takum, Wukari, Yelwa.

In **Yobe** wurden **8** Vorfälle mit **17** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Buni Gari, Damaturu, Gashua, Goniri, Gumsa, Jajere, Potiskum**.

In Zamfara wurden 26 Vorfälle mit 71 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bukuyum, Bungudu, Chafe, Dumburum, Gobirawa, Gusau, Gwashi, Kanoma, Karakai, Kaura Namoda, Kwiambana Forest Reserve, Maru, Moriki, Rukudawa, Tsafe, Wanke, Zauni, Zurmi.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Data export (12 March 2021), 12. März 2021 https://www.acleddata.com/data-export-tool/
- GADM Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018a http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip
- GADM Global Administrative Areas: gadm36_NGA_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_NGA_shp.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 Methologie 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, 3. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 25. März 2021