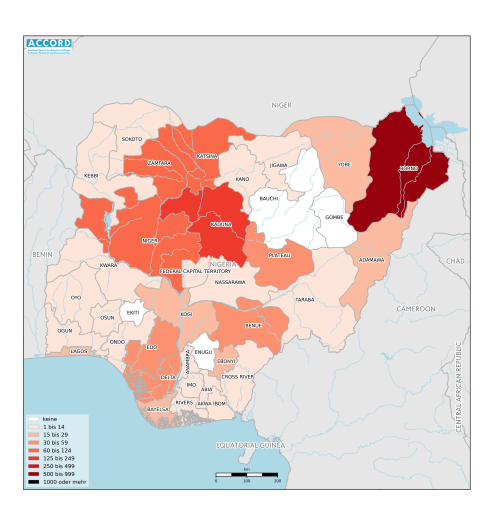
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer

ACCORD NIGER BAUCHI NIGERIA FEDERAL CAPITAL TERRITORY TARABA ENUGU EBONYI 1 bis 2 3 bis 5 6 bis 11 12 bis 24 25 bis 49 50 bis 99 100 bis 199 200 oder meh

Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfallsdaten: ACLED, 20. Juni 2020; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

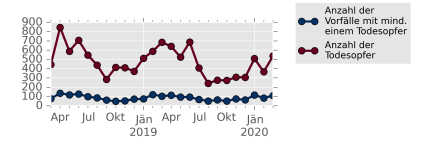
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2018 bis März 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	213	139	562
Proteste	199	0	0
Kämpfe	151	113	510
Ausschreitungen	62	25	52
Explosionen / Fernangriffe	38	30	285
strategische Entwicklungen	27	0	0
Gesamt	690	307	1409

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 20. Juni 2020).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2018 bis März 2020



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 20. Juni 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, 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 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
- 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	10	3	4
Adamawa	18	10	20
Akwa Ibom	8	1	2
Anambra	24	1	3
Bauchi	3	0	0
Bayelsa	19	8	22
Benue	30	17	39
Borno	122	76	536
Cross River	11	2	2
Delta	32	17	30
Ebonyi	4	2	16
Edo	25	11	32
Ekiti	7	0	0
Enugu	10	0	0
Federal Capital Territory	44	4	4
Gombe	1	0	0
lmo	25	6	10
Jigawa	3	1	1
Kaduna	46	38	247
Kano	7	2	5

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Katsina	12	10	89
Kebbi	1	1	7
Kogi	12	6	26
Kwara	5	1	1
Lagos	40	6	16
Nassarawa	6	2	8
Niger	32	14	61
Ogun	13	3	7
Ondo	11	4	10
Osun	10	2	2
Оуо	14	5	7
Plateau	22	15	57
Rivers	15	7	13
Sokoto	5	2	4
Taraba	6	5	11
Yobe	8	4	22
Zamfara	29	21	95

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 ggf. um englische Transkriptionen).

In Abia wurden 10 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aba, Akwete, Etitiama, Isu, Oke-Ikpe, Umuahia, Umudike.

In Adamawa wurden 18 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Fufore, Garkida, Girei, Jarang, Kopa, Madagali, Mbawa, Michika, Numan, Sabongari Chambula, Yola.

In **Akwa Ibom** wurden **8** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ikot Abasi, Ikot Akpaden, Ikot Ebak, Ikot Ntuen Ukana, Oron, Uyo**.

In Anambra wurden 24 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anaku, Awka, Ekwulobia, Nnewi, Oba, Onitsha, Umuikwu Anam, Umuleri.

In **Bauchi** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Bauchi**.

In Bayelsa wurden 19 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agge, Ezeotu, Letugbene, Otuasiga, Sagbama, Yenagoa.

In Benue wurden 30 Vorfälle mit 39 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agila, Akwu, Ayev, Bagagi, Chongu, Gbajimba, Igumale, Ikpayongo, Korinya, Kwande, Makurdi, Odejo, Okokolo, Tyohambe, Ugbokolo, Utonkon, Waya.

In Borno wurden 122 Vorfälle mit 536 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abadam, Abbaram, Alafa, Alau, Ariwuzumari, Askira, Auno, Baga,

Bama, Bambula, Banki, Benisheikh, Beta, Bukar Meram, Bukarti, Bula Korege, Bulabulin, Burmari, Bwalakila Bilayahi, Charikwenti, Chibok, Cross Kauwa, Damasak, Damboa, Dikwa, Fadagwe, Gabchari, Gajibo, Gajigana, Gajiram, Gamboru, Gana, Gashigar, Gorigi, Gremari, Gubio, Gudumbali, Guva, Gwoza, Jakana, Kalla, Kaza, Kilangar, Kirawa, Kirta Wulgo, Konduga, Kukawa, Kusuma, Mafa, Maiduguri, Mainok, Marte, Mattiri, Monguno, Muktu, Ngala, Ngariri, Ngoshe, Ngulde, Ngwom, Njaba, Njimtilo, Parisu, Pulka, Rann, Rumirigo, Sambisa Forest Reserve, Sheworam, Tongule, Tumbun Madayi, Tumbun Rego, Tungushe, Warabe, Yamtage.

In Cross River wurden 11 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afafanyi, Calabar, Obudu, Okurikang.

In Delta wurden 32 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abraka, Afiesere, Agbarho, Aladja Omia, Asaba, Effurun, Ekete, Emu-Uno, Idedaka-Jesse, Illah, Issele-Azagba, Obinomba, Oghior, Ogwashi-Uku, Otor Udu, Ozoro, Ughelli, Uwheru, Warri.

In **Ebonyi** wurden **4** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abakaliki**, **Ezamgbo**, **Unwana**.

In Edo wurden 25 Vorfälle mit 32 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afuze, Benin City, Idogbo, Igbanke, Okada, Ologbo, Otuo, Owan, Sobe.

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

In **Enugu** wurden **10** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Edem-Ani, Eha-Alumona, Enugu, Mgbidi, Nsukka, Obeagu, Ugboka**.

In Federal Capital Territory wurden 44 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an

folgenden Orten lokalisiert: Abuja, Idu, Ushapa, Zagabutu.

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

In Imo wurden 25 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aboh, Amakohia, Asa, Lowa, Nnenasa, Obufie-Mmahu, Okigwi, Orji, Orlu, Oru, Owerri, Umuchima, Umundugba, Umuoguma.

In **Jigawa** wurden **3** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Malummaduri, Taura**.

In Kaduna wurden 46 Vorfälle mit 247 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afogo, Badna, Bakira, Birnin Gwari, Buruku, Chikun, Fatika, Giwa, Gora, Iburu, Igabi, Jagindi, Juji, Kaduna, Kajari, Kakangi, Kakau, Kaura, Kerawa, Kuduru, Kuduru Hill, Kugosi, Madakiya, Manini, Maro, Rumana, Sabon Birni, Sabon Tasha, Ungwan Barau, Zankan, Zankoro, Zariyawa.

In **Kano** wurden **7** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagwai, Kano, Karshi, Sansan**.

In Katsina wurden 12 Vorfälle mit 89 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Batsari, Dankar, Dutsin Ma, Garangamawa, Gurbi, Jibia, Kankara, Kusada, Yangayya.

In **Kebbi** wurde **1** Vorfall mit **7** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Zuru**.

In Kogi wurden 12 Vorfälle mit 26 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Gwolawo, Itobe, Iyara, Kabba, Lokoja, Oforachi, Ogbom, Tawari.

In **Kwara** wurden **5** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Illorin, Ote Etile, Shao**.

In Lagos wurden 40 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agege, Aja, Alausa, Amuwo, Ijegun, Ijesha-Tedo, Ijora, Ikeja, Ikorodu, Ipaja, Isheri, Lagos, Ojota, Oshodi, Surulere.

In **Nassarawa** wurden 6 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akuruba**, **Akwanga**, **Keana**, **Lafia**, **Mahanga**.

In Niger wurden 32 Vorfälle mit 61 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Beni, Bida, Dobogi, Garam, Gidan Galadima, Ilorin, Kagara, Kudame, Kukoki, Madaka, Malafa, Mariga, Mashegu, Masuku, Minna, New Bussa, Pandogari, Sarkin Pawa, Shiroro, Zongoro, Zumba.

In Ogun wurden 13 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abeokuta, Ibogun Adina, Ipara, Iwoye, Magboro, Oja Odan, Otta, Shagamu.

In Ondo wurden 11 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akunba, Akure, Arimogija, Awoye, Ijare, Irele, Ondo.

In Osun wurden 10 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ile-Ife, Olomu, Oshogbo.

In **Oyo** wurden **14** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agodi, Ibadan, Igangan, Igbo Ora, Jobele, Ogbomosho, Omi Adio, Oyo**.

In Plateau wurden 22 Vorfälle mit 57 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barakin Naraguta, Barkin Ladi, Bokkos, Dorowa, Gindi Akwati, Jos, Kombun, Kwal, Kwatas, Mangu, Miango, Mongu, Ra Hoss, Yelwa.

In Rivers wurden 15 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abua, Amaku, Boue, Ibodo, Mbiama, Okporowo, Port Harcourt, Rumuji, Rumuodogo.

In **Sokoto** wurden **5** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Goronyo, Kajiji, Shagari, Sokoto, Tara**.

In **Taraba** wurden 6 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dan Anacha**, **Ibi**, **Pangri**, **Wukari**.

In **Yobe** wurden 8 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Babban Gida, Damaturu, Dapchi, Geidam, Kaliyari, Kanama, Lantewa.

In Zamfara wurden 29 Vorfälle mit 95 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bagega, Bindim, Bingi, Birnin Magaji, Bungudu, Dan Sadau, Gabyer, Gadauna, Gayari, Gidan Babagoji, Gidan Sarkin Gardi, Guidan Janari, Gummi, Gusau, Karauchi, Kaura Namoda, Malele, Maru, Sarkin, Sunke, Wuya, Zurmi.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (20 June 2020), 20. Juni 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 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, 1. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 23. Juni 2020