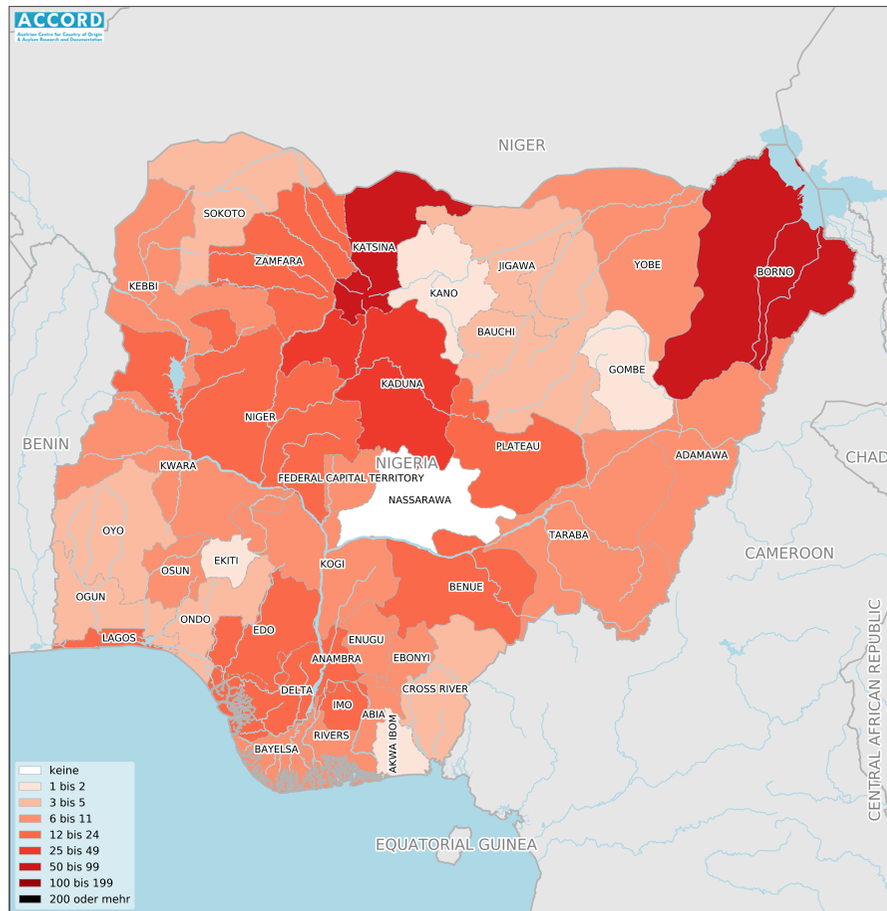


NIGERIA, 3. QUARTAL 2022:

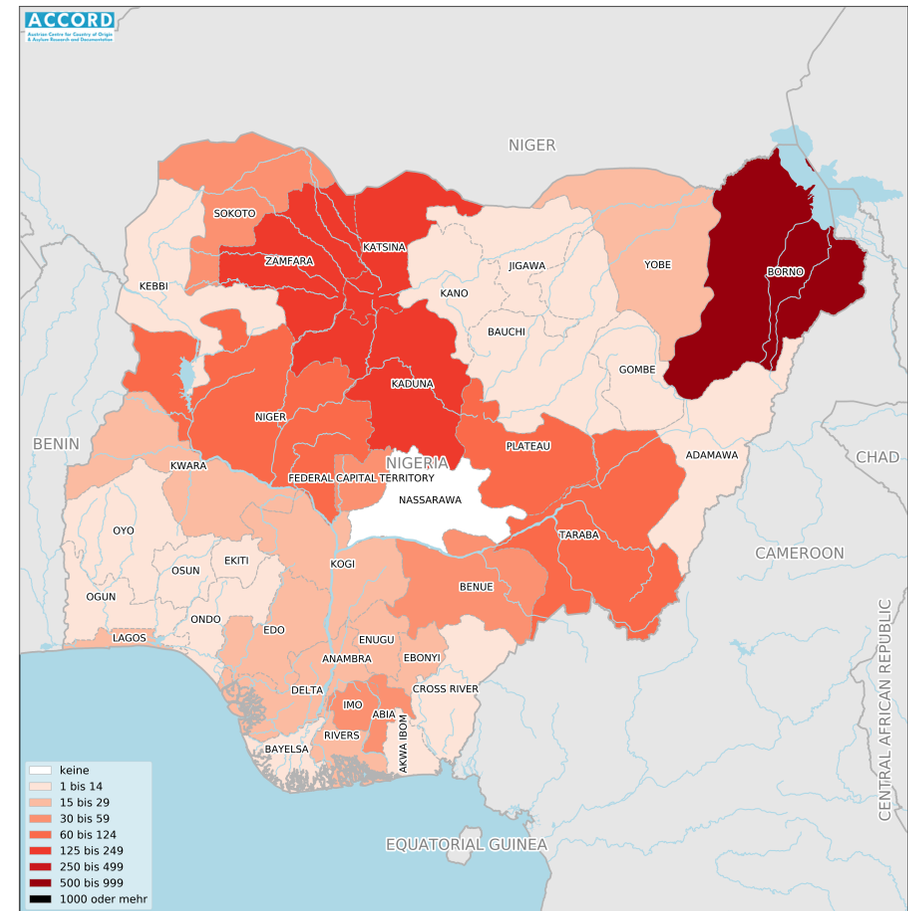
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 12. April 2023

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 10. März 2023](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

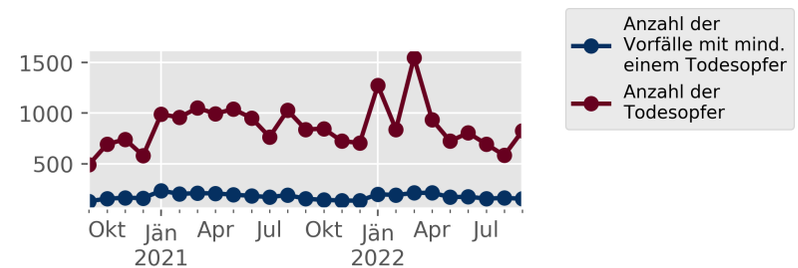
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2020 bis September 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	451	207	568
Kämpfe	282	193	1001
Proteste	200	1	1
Ausschreitungen	86	26	42
strategische Entwicklungen	69	0	0
Explosionen / Fernangriffe	50	46	489
Gesamt	1138	473	2101

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2020 bis September 2022



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

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, Akteur:innen 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 (kontextabhängig "3" oder "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; Gewalt gegen Zivilpersonen; Fernangriffe; Ausschreitungen und Proteste; gewaltlose strategische Entwicklungen. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_General-User-Guide_April-2019.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Februar 2020
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_FAQs-Fatalities-Methodology_v1_February-2020.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, Jänner 2021
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_Codebook_v1_January-2021.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Abia	22	7	52
Adamawa	17	10	13
Akwa Ibom	12	1	2
Anambra	35	12	28
Bauchi	16	5	7
Bayelsa	12	7	8
Benue	26	16	53
Borno	123	66	695
Cross River	16	5	13
Delta	45	17	24
Ebonyi	14	8	25
Edo	33	13	22
Ekiti	11	2	2
Enugu	40	11	15
Federal Capital Territory	57	11	50
Gombe	4	2	3
Imo	42	18	42
Jigawa	5	3	5
Kaduna	98	48	216
Kano	7	1	2
Katsina	79	52	171

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Kebbi	8	6	11
Kogi	23	11	29
Kwara	21	11	16
Lagos	47	13	15
Nassarawa	5	0	0
Niger	33	15	91
Ogun	20	5	10
Ondo	13	3	3
Osun	42	11	14
Oyo	27	5	9
Plateau	42	21	88
Rivers	31	10	18
Sokoto	20	5	45
Taraba	20	11	60
Yobe	11	7	17
Zamfara	61	24	227

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 Akteur:innen, 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

NIGERIA, 3. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023

jedoch jene der GADM-Daten, auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Abia** wurden 22 Vorfälle mit 52 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aba, Amaekpu, Amangwu, Ebem Ohafia, Isuochi, Leru, Lokpanta, Nkpa, Okpuala-Ngwa, Osisioma, Umuagu, Umuahia, Umuahia South, Umungasi.**

In **Adamawa** wurden 17 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagale Hills, Bengo, Kadamti, Maiha, Mijilu, Njairi, Song, Tongare, Toungo, Yola, Yolde Pate.**

In **Akwa Ibom** wurden 12 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ibaka, Idu, Okoro Ete, Utu Etim Ekpo, Uyo.**

In **Anambra** wurden 35 Vorfälle mit 28 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abagana, Achalla, Aguata, Alor, Amawbia, Awka, Azia, Enugu Umunze, Enugu-Ukwu, Ihiala, Nkpor, Nkwelle Ezunaka, Nnewi, Nteje, Oba, Obosi, Ogidi, Onitsha, Orkija, Ufuma, Ukpo-Akpu, Urum.**

In **Bauchi** wurden 16 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alkaleri, Bauchi, Boto, Lusa, Ningi, Rafin Ciyawa, Tama, Tulu, Yelwa.**

In **Bayelsa** wurden 12 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Biogbolo, Ikebiri, Koluama, Nembe, Okutukutu, Swali, Yenagoa.**

In **Benue** wurden 26 Vorfälle mit 53 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aliade, Chito, Gbajimba, Gboko, Gburuku, Iorzaa, Makurdi, Mbalagh, Mbawa, Mou, Ndzorov, Nyiev, Otukpa, Oturkpo, Tombo, Tyo, Ugba, Ugbokolo, Yogbo.**

In **Borno** wurden 123 Vorfälle mit 695 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abadam, Auno, Bama, Banki, Bararam Gana, Bazamri, Benisheikh, Bukar Meram, Buratai, Dalori, Damasak, Dambia, Damboa, Dikwa, Gajiram, Gamage, Gambori, Gamboru, Gargash, Goni Kakari, Gubio, Gudumbali, Gujeri, Gwalaram Ganya B, Gwoza, Jakana, Jilli, Kala Balge, Kangarwa, Karetu, Kayamla, Khaddamari, Koloram, Komala, Kuda, Layi, Logomani, Mafa, Magumeri, Maiduguri, Malam Masari, Marte, Mina, Monguno, Ngala, Ngamdu, Ngawama, Ngulde, Ngwom, Pulka, Sambisa Forest Reserve, Shani, Shikarkir, Titiwa, Wajiroko, Wurge.**

In **Cross River** wurden 16 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boji, Calabar, Creek Town, Ikang, Ikot Ansa, Ikot Nakanda, Odukpani, Ugep.**

In **Delta** wurden 45 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abraka, Agbor, Aladja, Asaba, Effurun, Ekiugbo, Idheze, Igbide, Illah, Koko, Kokori, Kwale, Ofuoma, Ogbe-Ijoh, Oghara, Ogume, Ogwashi-Uku, Ohwase, Okpanam, Okpara Inland, Ole, Olomoro, Orhuwhorum, Ovwodokpokpor, Sapele, Ubulu-Uku, Ughelli, Warri.**

In **Ebonyi** wurden 14 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abakaliki, Agba, Ishielu, Isu, Izi, Ngbo.**

In **Edo** wurden 33 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abudu, Auchi, Aviele, Benin City, Ehor, Ekpoma, Ibillo, Igarra, Igbanke, Irukekpen, Iyuku, Obadan, Ugbowo, Usen.**

In **Ekiti** wurden 11 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ado-Ekiti, Erinmo-ljesha, Iloro, Isan-Ekiti, Itaji, Oke Ako.**

In **Enugu** wurden 40 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agbani, Aguamede, Alor Agu, Awgu, Ede-Oballa, Eha Amufu,**

NIGERIA, 3. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023

Ekwegbe, Enugu, Enugu-Ezike, Ikem, Independence Layout, Iwollo-Oghe, Mgbuji, Nenwe, New Haven, Nomeh, Nrobo, Nsukka, Obeagu Ugwuaji, Oduma, Oruku, Ozalla, Umuopu.

In **Federal Capital Territory** wurden 57 Vorfälle mit 50 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abaji, Abuja, Bwari, Dei-Dei, Gasakba, Gawu, Gurdi, Gwombe, Ikwa, Jabi, Jikwoyi, Kuje, Kwali, Lokogoma, Lugbe, Maitama, Nnamdi Azikiwe International Airport, Sheda, Wako, Wuse, Yangoji, Zuba.

In **Gombe** wurden 4 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Billiri, Filiya, Kushi.

In **Imo** wurden 42 Vorfälle mit 42 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amaraka, Atta, Awo-Idemili, Awo-Omamma, Ihube, Izombe, Mgbidi, Mmahu-Egbema, Nekede, Nwaorieubi, Obudi-Agwa, Oguta, Okporo, Orlu, Orogwe, Orsu Ihiteukwa, Owerri, Umulogho, Umuoguma, Uratta.

In **Jigawa** wurden 5 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dutse, Galadi, Garki, Garun Gabas, Taura.

In **Kaduna** wurden 98 Vorfälle mit 216 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afaka, Anchau, Apewohe, Birnin Gwari, Buruku, Chikun, Damba, Dande, Dawakin Bassa, Dogon Dawa, Doka, Farin-Ruwa, Galadimawa, Galibi, Garun Kurama, Giwa, Iburu, Ida, Idon, Igabi, Ikara, Jagindi, Jemaa, Jere, Kaduna, Kajuru, Kakeyi, Kamfanin Doka, Kasuwan Magani, Katari, Kaura, Kujama, Kuriga, Kwaga, Maganda, Manchok, Manini, Millenium City, Randangi, Rijana, Sabon Birni, Sabon Kuyelo, Shika, Tabanni, Udawa, Ukambo, Yadin Garu, Yakawada, Zabi, Zambina, Zaria.

In **Kano** wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dorayi Babba, Garun Babba, Kano, Sabon Gari, Sabon Gari Bari.

In **Katsina** wurden 79 Vorfälle mit 171 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Babbar Ruga, Bakiyawa, Bakori, Barkiya, Batagarawa, Batsari, Birchi, Dabaibayawa, Dadawa, Damari, Dan Musa, Dandume, Danja, Dogon Ruwa, Dutsin Ma, Faskari, Funtua, Gatakawa, Guzurawa, Jibia, Kadirawa, Kaiga, Kankara, Kankia, Katsina, Kunamawa, Kunkuna, Kurani, Kurfi, Kurmayai, Ruwan Godiya, Sabuwa, Safana, Shimfida, Tandama, Ummadau, Yargoje, Zakka.

In **Kebbi** wurden 8 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aliero, Augie, Birnin Kebbi, Jega, Tigi, Wasagu, Zuru.

In **Kogi** wurden 23 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ajaka, Ajaokuta, Akpanya, Ayangba, Bugana, Idah, Lokoja, Obajana, Obangede, Ogbonicha, Oguma, Okene, Ologba.

In **Kwara** wurden 21 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ajasse Ipo, Akerebiata, Eruku, Ilorin, Iwo, Oko-Olowo, Osi, Shao.

In **Lagos** wurden 47 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abule Egba, Agege, Alapere, Alausa, Badagry, Badia, Coker-Aguda, Ebute-Metta, Egbeda, Epe, Gbaji, Iba, Ibeju, Igbede, Ijanikin, Ijsha-Tedo, Ikeja, Ikorodu, Isolo, Jibowu, Lagos Island, Lekki, Mile 12, Mile Two, Murtala Mohammed Airport, Ojo, Onikan, Oshodi, Surulere, Yaba.

In **Nassarawa** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akwanga, Doma, Kwarra, Nasarawa Egon, Yumoa.

In **Niger** wurden 33 Vorfälle mit 91 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bassa, Biramafu, Ebbo, Galkogo, Gulu, Irina, Kagara, Kontagora, Kpada, Kuchi, Kurebe, Lapai, Luga, Mariga, Minna, Saminaka, Sarkin Pawa, Shiroro, Suleja, Zago.

NIGERIA, 3. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023

In **Ogun** wurden 20 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abeokuta, Agosasa, Fagba, Gbokoto, Ibeshe, Idiroko, Ipara, Mowe, Obantoko, Odeda, Sagamu Interchange, Soyoye, Wasimi.**

In **Ondo** wurden 13 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akure, Idanre, Ifira, Ifon, Igoba, Ikare, Ipele, Owo.**

In **Osun** wurden 42 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Apomu, Ede, Erin-Osun, Gbongan, Ifewara, Igbona, Ikire, Ile-Ife, Ilesa, Ilobu, Ofatedo, Okinni, Oshogbo, Osu, Otan-Ile, Owode Ede.**

In **Oyo** wurden 27 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agbowo, Agodi, Akanran, Akobo, Egbeda, Gbede, Ibadan, Ibadan Airport, Igangan, Iganna, Iresa Pa, Iseyin, Jabata, Ofe, Ogbomoshu, Oke Ado.**

In **Plateau** wurden 42 Vorfälle mit 88 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baap, Bangai, Bashar, Bassa, Bukuru, Chugwi, Dengi, Fobur, Ganawuri Hills, Heipang, Jannaret, Jos, Kwang, Kwi, Langai, Mangu, New Zurak, Pankshin, Panyam, Pinau, Riyom, Tangu, Wase, Yelwa.**

In **Rivers** wurden 31 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abissa, Abonnema, Bille, Bodo, Bori, Buguma, Choba, Elemenwo, Emohua, Odogwa, Oginigba, Okobe, Port Harcourt, Rumuekini, Rumuigbo, Rumuokoro, Rundele, Yeghe.**

In **Sokoto** wurden 20 Vorfälle mit 45 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balle, Binji, Buwadi, Damba, Duma, Gada, Gandi, Gurami, Gwadabawa, Illela, Mashaya, Sabon Birni, Silame, Sokoto, Tambuwal, Tangaza, Unguwar Lalle.**

In **Taraba** wurden 20 Vorfälle mit 60 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andami, Bali, Garin Gidado, Garin Jauro Manu, Garin Kuka,**

Gassol, Jalingo, Lissam, Manya, Muji, Mutum Biyu, Takum.

In **Yobe** wurden 11 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Buni Gari, Buni Yadi, Damaturu, Geidam, Goniri, Gujba, Jajimari.**

In **Zamfara** wurden 61 Vorfälle mit 227 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bakura, Bardoki, Birnin Magaji, Birnin Tudu, Bukuyum, Bungudu, Dan Gulbi, Dunba, Gummi, Gusau, Illela-Aweh, Jangebe, Kanoma, Kaura Namoda, Kurfa, Kwiambana Forest Reserve, Magami, Maradun, Maru, Morai, Moriki, Shinkafi, Talata Mafara, Tsafe, Tungar Wakaso, Zugu, Zurmi.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (10 March 2023), 10. März 2023
<https://www.acleddata.com/download/2909/>
- 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 Methodologie von

ACLED siehe www.acleddata.com/resources/. 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 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. April 2023