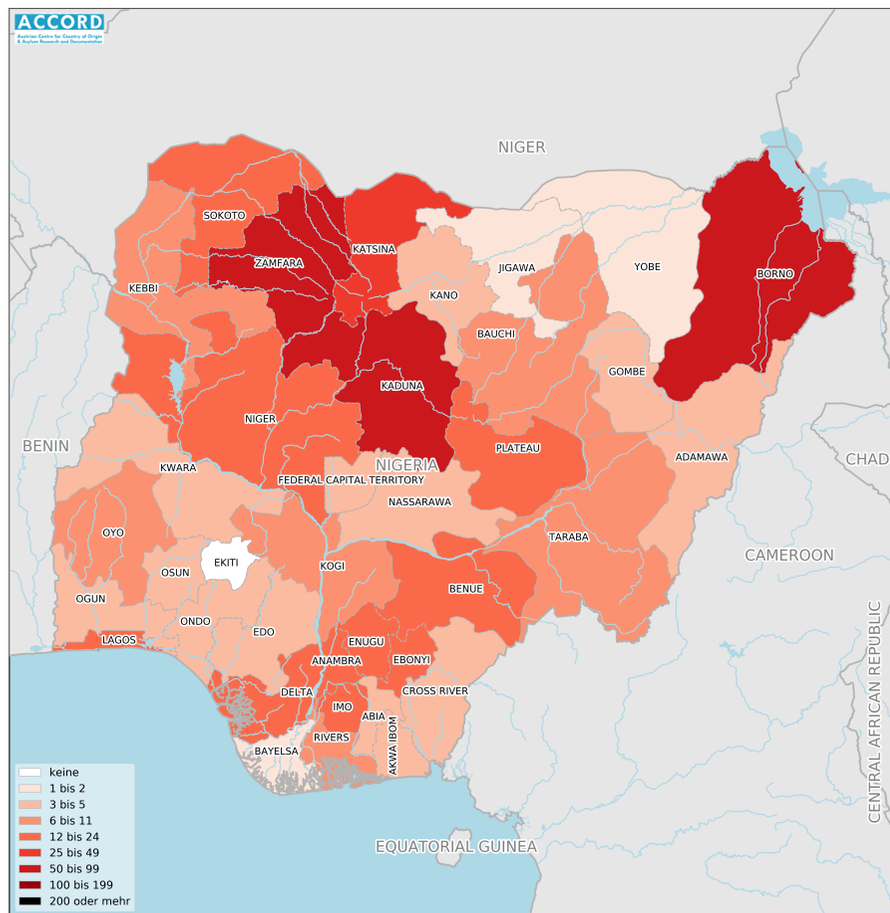


# NIGERIA, 4. QUARTAL 2022:

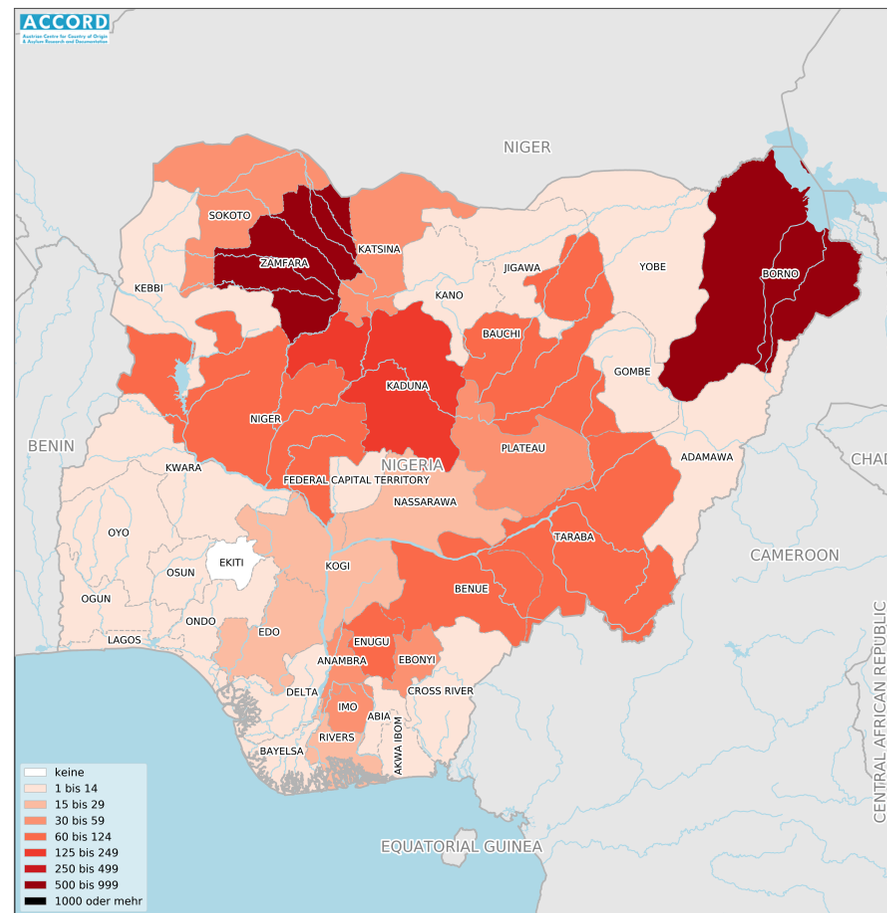
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

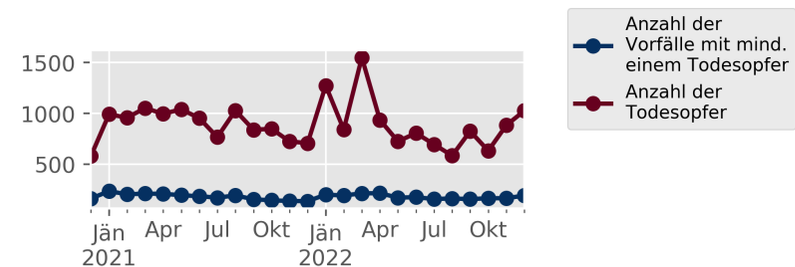
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2020 bis Dezember 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle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

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	522	243	681
Kämpfe	284	197	1211
Proteste	172	1	1
Ausschreitungen	99	30	53
strategische Entwicklungen	77	0	0
Explosionen / Fernangriffe	70	47	592
<b>Gesamt</b>	<b>1224</b>	<b>518</b>	<b>2538</b>

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2020 bis Dezember 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](http://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](http://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](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](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](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	4	5
Adamawa	6	5	8
Akwa Ibom	13	3	5
Anambra	41	14	47
Bauchi	14	8	61
Bayelsa	7	1	3
Benue	39	19	103
Borno	148	81	864
Cross River	14	4	9
Delta	35	12	14
Ebonyi	36	15	36
Edo	18	3	18
Ekiti	5	0	0
Enugu	46	24	75
Federal Capital Territory	47	5	5
Gombe	9	3	5
Imo	42	18	38
Jigawa	9	2	3
Kaduna	108	61	217
Kano	14	3	3
Katsina	75	35	57

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Kebbi	12	7	11
Kogi	25	9	27
Kwara	17	5	6
Lagos	37	13	14
Nassarawa	14	5	16
Niger	44	22	98
Ogun	25	4	6
Ondo	17	5	6
Osun	26	4	4
Oyo	18	9	11
Plateau	33	19	48
Rivers	37	9	19
Sokoto	42	24	59
Taraba	13	8	62
Yobe	7	2	2
Zamfara	109	53	573

## 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, 4. 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 **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aba, Amangwu, Ebem Ohafia, Ehere, Mgboko, Okon, Osisioma, Umu Opara, Umuahia.**

In **Adamawa** wurden **6** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagale Hills, Gombi, Hashi, Mboi, Michika, Yola.**

In **Akwa Ibom** wurden **13** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abak, Atabong, Ibaka, Ikot Ibiritam, Itu, Ukanafun, Uyo.**

In **Anambra** wurden **41** Vorfälle mit **47** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abagana, Aguleri, Amorka, Awka, Ekwusigo, Enugu Umunze, Igbo-Ukwu, Ihiala, Isuofia, Nkpologwu, Oba, Okpuno, Onitsha, Orsumoghu, Ozubulu, Ufuma, Uga, Ukwulu, Umuchu, Umuinya.**

In **Bauchi** wurden **14** Vorfälle mit **61** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alkaleri, Bauchi, Boi, Gwana, Kubdiya, Mansur, Tarbuwa, Toro, Yankari National Park.**

In **Bayelsa** wurden **7** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aleibri, Ekeremor, Nembe, Yenagoa.**

In **Benue** wurden **39** Vorfälle mit **103** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adankari, Anyiin, Bagagi, Gaambetiev, Gbajimba, Gboko, Katsina-Ala, Makurdi, North Bank, Okpoga, Otada, Otukpa, Oturkpo, Taraku, Tsegbayer, Udei, Ugba, Ugbokolo, Ulayi, Zaki Biam.**

In **Borno** wurden **148** Vorfälle mit **864** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abadam, Abbaram, Arra, Azare, Bama, Banki, Bayo, Biu, Bolowa,**

**Bulabulin Ngaburawa, Buratai, Chiralia, Chongolo, Damasak, Damboa, Dar el Jamal, Dikwa, Dusunan, Feshingo, Gabchari, Gajibo, Gajiram, Gambori, Gamboru, Gargash, Gasarwa, Gauri, Gongulong, Gubio, Gwoza, Jigalta, Kafa, Kinjimiram, Kirinowa, Konduga, Koshebe, Kumshe, Limanti, Liya, Madamari, Mafa, Magumeri, Maiduguri, Maikadiri, Mainok, Maiwa Kura, Malam Fatori, Mandarari, Mangada, Mayinti, Modu Maireri, Monguno, Mulimari, Muna Dalti, New Marte, Ngwom, Ngwuri Gana, Pelachroma, Sambisa Forest Reserve, Shani, Tangalanga, Tsilala, Tumbun Gini, Waijroko, Wolgo, Yale.**

In **Cross River** wurden **14** Vorfälle mit **9** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akankpa, Anantigha, Calabar, Ikom, Ndon Nwong, Obudu, Ogoja, Uyanga Okpo Usun.**

In **Delta** wurden **35** Vorfälle mit **14** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agbarho, Akwukwu-Igbo, Aladja, Asaba, Ekpan, Emevor, Ewreni, Ibusa, Issele-Uku, Odorubu, Oghara, Ogwashi-Uku, Okuvo, Orerokpe, Otor Udu, Ozoro, Ugborikoko, Ughelli, Umuebu, Warri.**

In **Ebonyi** wurden **36** Vorfälle mit **36** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abakaliki, Achoro-Ndiagu, Agba, Ebiaji, Effium, Ekoli, Ezamgbo, Iboko, Ikwo, Ishielu, Isieke, Isu, Mgbom Okposi, Ndufu-Achara, Nkalaha, Obeagu, Okposi Achara, Onicha, Onueke, Umuezeaka.**

In **Edo** wurden **18** Vorfälle mit **18** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aduwawa, Auchu, Benin City, Ibillo, Iguobazuwa, Jattu, Okomu, Otuo, Ugbowo.**

In **Ekiti** wurden **5** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ado-Ekiti, Ewu, Oke Ako, Oye.**

In **Enugu** wurden **46** Vorfälle mit **75** Toten erfasst und an folgenden Orten

**NIGERIA, 4. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)**  
**ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023**

lokalisiert: **Achi, Agbani, Aguamede, Akpugo, Amagunze, Awgu, Eha Amufu, Eha-Alumona, Eke, Emene, Enugu, Enugu-Ezike, Ibegwa-Aka, Independence Layout, Inyi, Mgbowo, Nkerefi, Nkwerre-Inyi, Nkwo Nike, Nsukka, Obeagu, Ogui, Oji River Settlement, Opi, Oruku, Ukpata, Unadu.**

In **Federal Capital Territory** wurden **47** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abaji, Abuja, Anagada, Chakumi, Dobi, Gurdi, Gwagwalada, Gwombe, Kubwa, Kuje, Lugbe, Maitama, Nnamdi Azikiwe International Airport, Rimba Ebagi, Tunga Maje, Wuse, Zuba.**

In **Gombe** wurden **9** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bambam, Billiri, Bojude, Gombe, Pobawure.**

In **Imo** wurden **42** Vorfälle mit **38** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akokwa, Awo-Idemili, Awo-Omamma, Ihube, Isinweke, Itu, Izombe, Mgbele, Mgbidi, Mmahu-Egbema, Obinze, Obiohia, Obudi-Agwa, Ogbaku, Okigwi, Okwe, Orji, Orlu, Oru, Owerri, Ubomiri, Umu Elemai, Umundugba, Urualla.**

In **Jigawa** wurden **9** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andaza, Dutse, Guri, Kiyawa, Sule Tankarkar.**

In **Kaduna** wurden **108** Vorfälle mit **217** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abrom, Akilbu, Birnin Gwari, Birnin Yero, Buruku, Bwashishi, Chibiya, Chikun, Damba, Fadan Ayu, Fatika, Galadimawa, Gefe, Gidan Azara, Giwa, Godani, Goni Gora, Gulbala, Gwagwada, Gwaska, Idasu, Idon, Igabi, Jama'a, Janjala, Kachia, Kaduna, Kagarko, Kagi Hill, Kagoro, Kajuru, Kaku, Kallah, Kamfanin Doka, Kamuru Hausawa, Kankomi, Karamai, Kasarami, Kaura, Kawara, Kerawa, Kidandan, Kofar Gayan, Kpak, Kuduru, Kufita, Kujama, Kurmin Sara, Kurutu, Kusharki, Ligarma, Maguzawa, Malagum, Manchok, Mando, Mokoro Zankariya, Rimau, Sabon Birni, Sabon Gaya, Sabon Tasha, Saminaka, Tofa, Tudun Quardo, Udawa, Ukambo, Ungwan Madaki, Yakawada, Zangon Katab.**

In **Kano** wurden **14** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badafi, Barbaji, Bebeji, Bompai, Galadanci, Geza, Kano, Minjibir, Walawa, Yantama.**

In **Katsina** wurden **75** Vorfälle mit **57** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Babban Duhu A, Barawa, Batagarawa, Batsari, Bugaje, Damari, Dan Musa, Dandume, Daura, Dayi, Dutsin Ma, Faskari, Funtua, Gatakawa, Gobirawa, Ingawa, Jibia, Kafur, Kamanji, Kankara, Karare, Karo, Karoti, Katsina, Kuki, Maigamji, Makera, Malumfashi, Matazu, Raddawa, Rawayau, Ruwan Godiya, Sabuwar Kasa, Safana, Sayaya, Shingi, Tafashiya, Tuge, Wagini, Yammama, Yankara, Zandam.**

In **Kebbi** wurden **12** Vorfälle mit **11** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Augie, Bani Tsamiya, Birnin Kebbi, Janbirni, Kainya, Shengel, Wasagu.**

In **Kogi** wurden **25** Vorfälle mit **27** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abejukolo, Akpanya, Ankpa, Dekina, Ibana, Koton-Karfe, Lokoja, Obajana, Obangede, Ochadam, Ofu, Ogaminana, Okene, Okpo.**

In **Kwara** wurden **17** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gerewu, Ibagun, Ilorin, Oko-Olowo, Shao, Share, Sinau.**

In **Lagos** wurden **37** Vorfälle mit **14** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aja, Ajangbadi, Akoka, Alaba, Badagry, Epe, Igando, Igbede, Ikeja, Ikoga, Ikorodu, Ikota, Ikoyi, Lagos, Lakowe, Lekki, Mile 12, Mushin, Ogombo, Ojota, Oshodi, Satellite Town, Surulere, Yaba.**

In **Nassarawa** wurden **14** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Awe, Garaku, Keana, Lafia, Obi, Panda, Shabu, Tudu Uku.**

In **Niger** wurden **44** Vorfälle mit **98** Toten erfasst und an folgenden Orten

NIGERIA, 4. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023

lokalisiert: Akerre, Chibiani, Chimbi, Chukuba, Durumi, Garun Gabas, Gulu, Gwalo, Iku, Injita, Kafin Koro, Kagara, Kapako, Kpada, Kuchi, Kumbashi, Kuseriki, Lagbe, Lapai, Mashegu, Minna, Mokwa, New Bussa, Paiko, Pan Dongari, Salka, Sarkin Pawa, Shiroro, Tashibo, Unguwan Aboki, Zagzaga, Zungeru.

In **Ogun** wurden 25 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abeokuta, Agbara, Ifo, Ijebu-Ode, Ilaro, Ilese, Imeko, Isaga, Itori, Ogere, Ojodu Berger, Otta, Owode, Papalanto, Sagamu Interchange.

In **Ondo** wurden 17 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ajowa-Akoko, Akunba, Akunnu, Akure, Awoye, Bolorunduro, Ifon, Igbekebo, Ikun, Ipesi, Isua, Koseru.

In **Osun** wurden 26 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Igbajo, Ikirun, Ile-Ife, Ilesa, Iperindo, Ire, Isida-Adeti, Oke Iresi, Ora, Oshogbo.

In **Oyo** wurden 18 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agodi, Akinyele, Ibadan, Ido, Igbo Ora, Iseyin, Oje, Oke Ado, Oyo, Tede, University of Ibadan.

In **Plateau** wurden 33 Vorfälle mit 48 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Batura, Bisichi, Bökkos, Bukuru, Du, Jol, Jos, Kuru, Kwatas, Langai, Langtang, Makera, Mangar, Mangu, Panyam, Tudun Wada, Tunkus, Ungwan Rukuba, Wase.

In **Rivers** wurden 37 Vorfälle mit 19 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abarikpo, Ahoada, Aluu, Bodo, Choba, Diobu, Eberi, Egberu Ndoki, Emohua, Ibaa, Igbo-Ekhe, Isiokpo, Mbiama, Mgbuoba, Nonwa Udume, Obelle, Omerelu, Onne, Port Harcourt, Rumuodogo, Rumuodomaya, Rumuokoro, Tuabom.

In **Sokoto** wurden 42 Vorfälle mit 59 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arkilla, Asara, Atakwanyo, Bari, Doron Sule, Gatawa, Gidan Hashimu, Goronyo, Gwadabawa, Illela, Isa, Kagara, Kalmalo, Kalugo, Kebbe, Kojiyo, Kurawa, Mallamawa, Mamman Suka, Rabah, Raka, Rimawa, Sabon Birni, Shinaka, Sokoto, Tureta.

In **Taraba** wurden 13 Vorfälle mit 62 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bali, Gahweton, Garin Dogo, Jalingo, Jatau, Kashimbila, Kente, Maisamari, Rafin Kada, Takum.

In **Yobe** wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Buni Yadi, Damaturu, Gashua, Goniri, Nayinawa.

In **Zamfara** wurden 109 Vorfälle mit 573 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anka, Bagega, Banga, Birnin Magaji, Birnin Tudu, Birnin Zauma, Bukuyum, Dan Garamfa, Dan Sadau, Dauran Birnin Tsaba, Dorca, Dunba, Faru Magami, Gando, Gayari, Gidan Goga, Guidan Kolo, Gummi, Gusau, Gwashi, Jangebe, Kanoma, Kanwa, Kaura Namoda, Kurya, Kuyanbana, Kwatarkwashi, Mada, Magami, Magazu, Malele, Maradun, Mareri, Maru, Masama, Mayana, Mayanchi, Morai, Moriki, Mutumji, Nasarawa, Ruwan Bore, Sabon Gari, Sadawa, Shanawa, Shinkafi, Sububu, Talata Mafara, Ungwan Magoje, Wanke, Yankaba, Yankuzo, Zarummai, 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](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](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/](http://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, 4. Quartal 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. April 2023