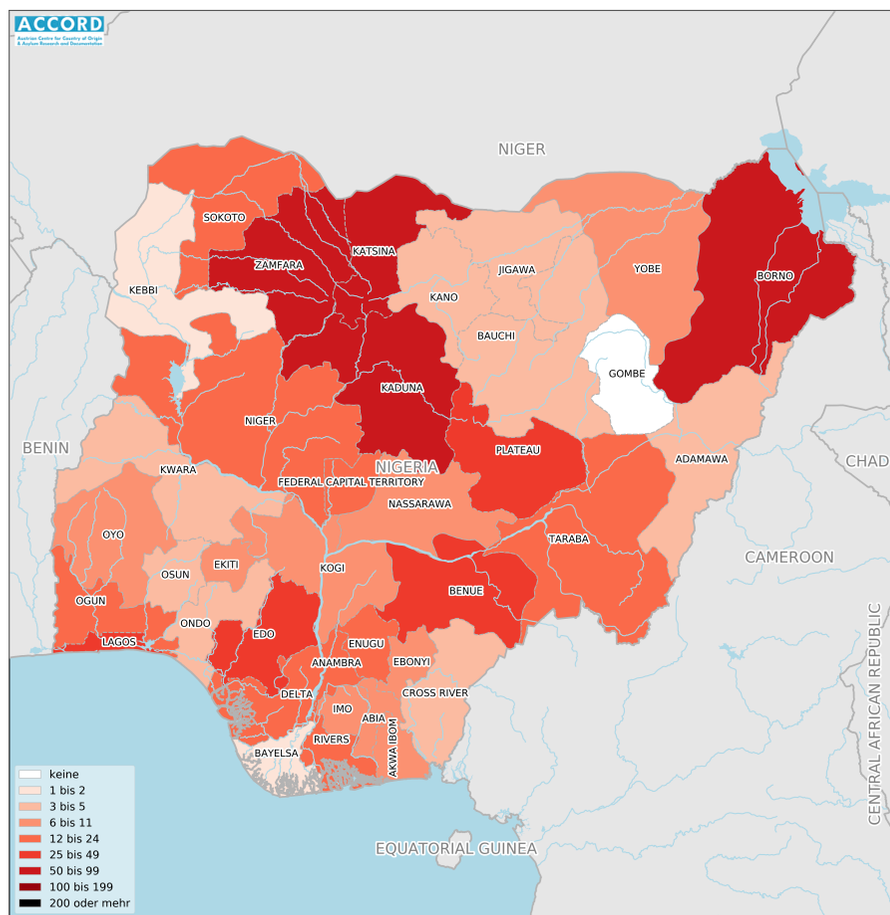


NIGERIA, 2. QUARTAL 2024:

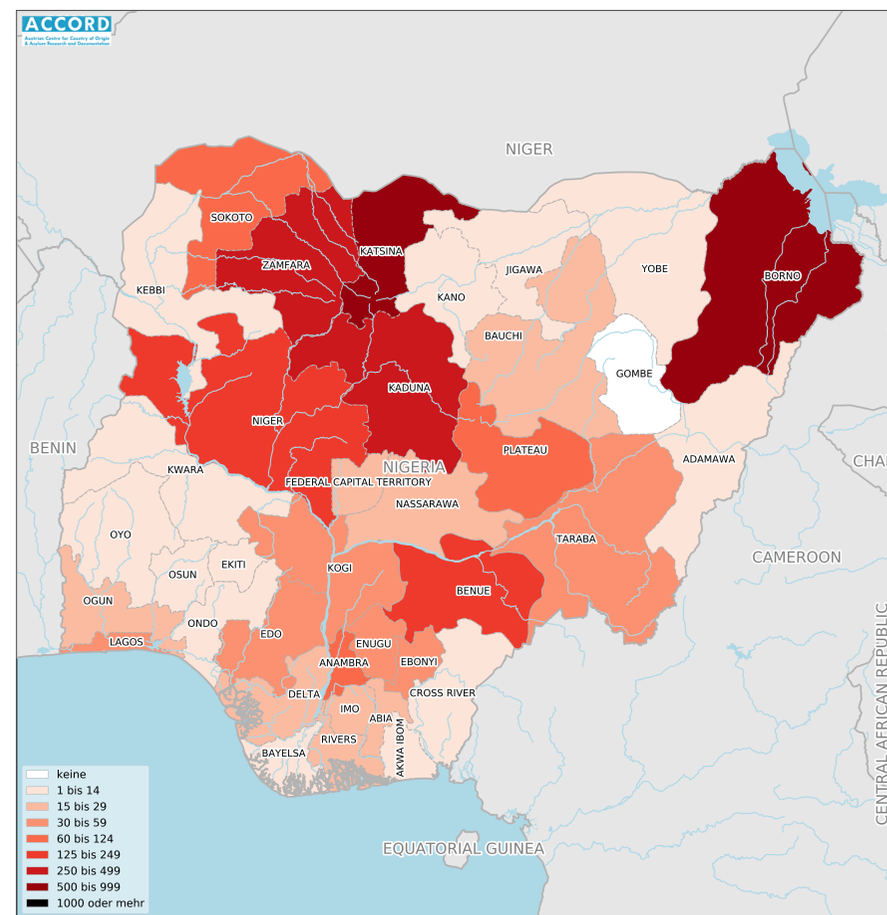
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 7. August 2024

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 2. August 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

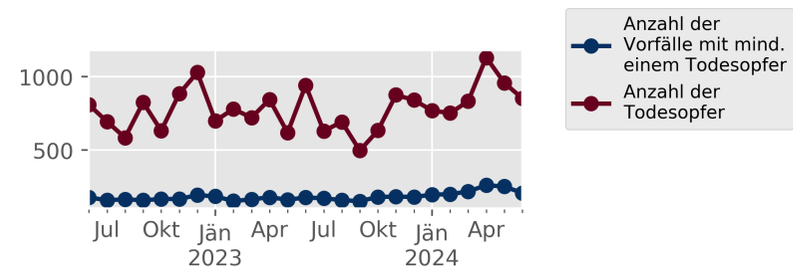
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2022 bis Juni 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	506	298	958
Kämpfe	459	344	1263
Proteste	238	3	6
strategische Entwicklungen	98	1	6
Ausschreitungen	83	28	51
Explosionen / Fernangriffe	58	41	659
Gesamt	1442	715	2943

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 2. August 2024](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2022 bis Juni 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 2. August 2024](#)).

Methodologie

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) gesammelt. Auf der Grundlage einer Vielzahl von Quellen sammelt ACLED Daten über gemeldete Konfliktereignisse auf der ganzen Welt und stellt öffentlich zugängliche Datensätze zur Verfügung. Die ACLED-Daten enthalten Informationen über die Art des Ereignisses, das Datum, den Ort, die beteiligten Akteure und andere Merkmale des Vorfalls. Die meisten der von ACLED gesammelten Daten werden auf Basis öffentlich zugänglicher Berichte erhoben. Da insbesondere Angaben zu Todesopfern Verzerrungen unterliegen und je nach Quelle für dasselbe Ereignis variieren können, verwendet ACLED nach eigenen Angaben die konservativste und zuverlässigste Schätzung der Todesopfer, die verfügbar ist. Bei Ereignissen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den Kontext der Berichte, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen ("3" oder "10" für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; "100", wenn "Hunderte" erwähnt werden, usw.). Weitere Einzelheiten zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter www.acleddata.com und [ACLED, 2023](#).

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.

Bitte beachten Sie ACLEDs besondere methodischen Hinweise zu Boko Haram: [ACLED, März 2021](#)

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 Codebook, 2023a
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Jänner 2023b
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2023/01/FAQs-ACLED-Fatality-Methodology_2023.pdf

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Quick Guide to ACLED Data, März 2023c
<https://acleddata.com/resources/quick-guide-to-acled-data/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Abia	32	10	24
Adamawa	11	3	3
Akwa Ibom	19	7	8
Anambra	48	24	66
Bauchi	11	5	15
Bayelsa	8	2	2
Benue	79	49	157
Borno	137	77	623
Cross River	9	4	10
Delta	42	18	25
Ebonyi	20	11	30
Edo	61	36	46
Ekiti	12	7	9
Enugu	44	20	31
Federal Capital Territory	74	14	21
Gombe	2	0	0
Imo	26	11	21
Jigawa	6	3	8
Kaduna	115	73	316
Kano	18	3	4
Katsina	71	53	507

NIGERIA, 2. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 7. AUGUST 2024

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Kebbi	5	2	8
Kogi	24	11	33
Kwara	15	3	3
Lagos	63	28	44
Nassarawa	20	9	19
Niger	46	24	141
Ogun	35	18	22
Ondo	20	3	3
Osun	17	3	3
Oyo	26	8	10
Plateau	62	36	113
Rivers	57	15	24
Sokoto	34	22	106
Taraba	27	19	49
Yobe	16	6	9
Zamfara	130	78	430

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 Verwaltungsein-

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

In **Abia** wurden **32** Vorfälle mit **24** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aba, Akwete, Arochukwu, Asa, Ehere, Imo River, Isu, Obiaku, Obikabia Junction, Ohafia, Osisioma, Umuahia, Umuaku, Uturu.**

In **Adamawa** wurden **11** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bare, Buttuku, Duwala, Jiberu, Kirsinga, Maiha, Mubi, Wauro Jabbe, Wuro Patuji, Yola.**

In **Akwa Ibom** wurden **19** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abak, Afaha Atai, Afaha Obio Offiong, Ebughu, Enen Atai, Ikot Abassi, Ikot Akpaden, Ikot Ntuen Ukana, Itam, Oron, Udobong, Ukana, Ukanafun, Urua Ekpa, Uyo.**

In **Anambra** wurden **48** Vorfälle mit **66** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abagana, Aguleri, Agulezechuku, Akwa-Etiti, Amansee, Amanuke, Anam, Atani, Awka, Ekwulobia, Enugwu Agidi, Ihiala, Ndiuke, Ndiokpaleke, Nkpor, Nnewi, Nnobi, Oba, Ogboji, Ogu-Ikpele, Oguaniocha, Oko, Orkija, Ozubulu, Uga, Ukwulu, Uli.**

In **Bauchi** wurden **11** Vorfälle mit **15** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bauchi, Gumau, Gwallameji, Nasaru, Rafin Zurfi, Tulu.**

In **Bayelsa** wurden **8** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amarata, Azikoro, Kolo Creek, Otuasiga, Sagbama, Tunu, Yenagoa.**

In **Benue** wurden **79** Vorfälle mit **157** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adoka, Aila, Aliade, Ankpali, Antsa, Ayati, Bagagi, Edikwu Icho, Entekpa, Gboko, Igumale, Ikobi, Ikpayongo, Ikpele, Kwande, Makurdi,**

NIGERIA, 2. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 7. AUGUST 2024

Mbabuande, Mbacher, Mbatyula, Naka, North Bank, Nyon, Odugbeho, Odugbo, Ogbaulu, Ojano, Okpaha, Orokam, Oturkpo, Sankera, Tor Donga, Torough, Ugbokpo, Umogidi, Upu, Usha, Vingir, Zaki Biam.

In Borno wurden 137 Vorfälle mit 623 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abadam, Abulam, Ajigin, Arege, Arra, Ashigashiya, Aulari, Auno, Azare, Baga, Bale, Bama, Banki, Benisheikh, Binduldul, Biu, Boboshe, Buk, Bula Umar, Bulamalumbe, Bulanjilim, Chibok, Chinine, Damasak, Damboa, Dar el Jamal, Dikwa, Dipchari, Doro Naira, Doron Baga, Dumbari, Dusula, Farjalari, Furram, Gadan Mallam, Gajibo, Gajiram, Gamboru, Gana, Garema-Maleri, Gargash, Garin Kuturu, Goniri, Gorigi, Gwoza, Jilli, Kafa Mafi, Kamuya, Kangarwa, Karetu, Kekeno, Kinnari, Koloram, Komala, Kote, Kukawa, Kumshe, Logomani, Madamari, Maiduguri, Mairami, Mairari, Mala Alide, Malam Fatori, Mandarari, Marte, Monguno, New Marte, Nguma, Ngurosoye, Parisu, Pulka, Sambisa Forest Reserve, Talala, Wamiri, Wulgo, Zari.

In Cross River wurden 9 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Calabar, Ikom, Iwuru Obiontan, Nde 3, Ogoja, Ukwa.

In Delta wurden 42 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abavo, Agbor, Akugbene, Asaba, Ashaka, Effurun, Egbo, Ewreni, Ibusa, Inene, Kwale, Obiaruku Quarters, Ogbe-Udu, Ogbinbiri, Oghara, Ogwashi-Uku, Ohoro, Okoloba, Okuama, Okwagbe, Olota, Orogun, Oteri, Oviri-Ogor, Ozoro, Ughelli, Warri.

In Ebonyi wurden 20 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abakaliki, Akpoha, Amuzu, Effium, Ezamgbo, Iboko, Ikwo, Ishiagu, Isiaka, Isieke, Isu, Nkomoro, Umuezeaka.

In Edo wurden 61 Vorfälle mit 46 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abudu, Auchu, Benin City, Egor, Ekiadolor, Ekpoma, Evbuomoma, Evbuotubu,

Ibillo, Idogbo, Iguobazuwa, Ikpoba Slope, Illushi, Inikorogha, Isihor, Jattu, Ogheghe, Ogida, Okomu, Okpella, South Ibie, Ugomoson, Uromi.

In Ekiti wurden 12 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ado-Ekiti, Eda-Oniyo, Odo.

In Enugu wurden 44 Vorfälle mit 31 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abakpa Nike, Adani, Egede, Eha Amufu, Eha-Alumona, Emene, Enugu, Enugu-Ezike, Ibagwa-Nike, Ibegwa-Aka, Idodo, Igga, Ikem, Neke Odenigbo, Nenwe, Nimbo, Nkwo Nike, Nsukka, Obeagu, Ogbede, Okpatu, Opanda, Orba, Udi, Ugwu-Uvuru, Umualo.

In Federal Capital Territory wurden 74 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abaji, Abuja, Bwari, Dakwa, Dei-Dei, Durumi, Gaduwa, Guida, Guzape, Gwagwa, Gwarinpa, Iddo Tudunwada, Jabi, Karu, Kubwa, Kugbo, Kuje, Kwali, Maitama, Mpape, Tokulo, Ushapa, Usuma Dam, Wuse, Zuba.

In Gombe wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Gombe, Lafiyawo.

In Imo wurden 26 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akabo, Amaraka, Awo-Idemili, Mmahu-Egbema, Oguta, Okigwe, Okwe, Orji, Orodo, Orsu Ihiteukwa, Otoko, Owerri, Umu Ezeala, Umuaka, Umuchima, Uratta.

In Jigawa wurden 6 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baranda, Birnin Kudu, Kiyawa, Zugai.

In Kaduna wurden 115 Vorfälle mit 316 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agunu Dutse, Ambe, Ankwa, Badoko, Baka, Basurfe, Birnin Gwari, Bishini, Buda, Bula, Chibiya, Damakasuwa, Dogon Dawa, Doka, Fadan-Ninzo,

Farin-Ruwa, Galadimawa, Gayam, Gidan Azara, Gidan Dogo, Giwa, Gure, Ida, Idasu, Janjala, Jere, Kachia, Kaduna, Kafanchan, Kagarko, Kajuru, Kakangi, Kakau, Kakuri, Kallah, Kamazo, Kamfanin Doka, Katari, Kerawa, Kidandan, Kuchimi, Kufana, Kuriga, Kwaga, Marke, Maro, Musawa, Narayi, Nassarawa, Randagi, Rijana, Sabon Birni, Sabon Kuyelo, Sabon Layi, Saulawa, Tunburku, Udawa, Unguwan Jibo, Unguwan Rimi, Unguwar Danbaki, Ungwan Danko, Zaman Dabo, Zaria.

In **Kano** wurden 18 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bichi, Fagge, Gaen, Gaya, Kano, Kanwa, Karaye, Rano.

In **Katsina** wurden 71 Vorfälle mit 507 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bakai, Bakori, Batsari, Dan Musa, Dandume, Dankama, Dogon Ruwa, Dutsin Ma, Faskari, Funtua, Gatakawa, Guga, Gundawa, Jibia, Kafutu, Kanawa, Kankara, Katsalle, Kirtawa, Kunamawa, Kurfi, Madogara, Maibakko, Maidabino, Mallamawa, Malumfashi, Na-Alma, Nahuta, Ruwan Godiya, Sabon Layi, Sabuwa, Safana, Salahawo, Sayau, Tuge, Unguwar Mai Rabo, Ungwan Maganda, Yan Malamai, Yan Tumaki, Yankara, Yar Malamai, Yargoje, Zandam, Zango.

In **Kebbi** wurden 5 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Birnin Kebbi, Suru, Wasagu, Yauri.

In **Kogi** wurden 24 Vorfälle mit 33 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abejukolo, Adogo, Agojeju-Odo, Ajaka, Ajaokuta, Ankpa, Chikara, Ejiba, Koton-Karfe, Lokoja, Obajana, Ogbe, Okoloke, Osara.

In **Kwara** wurden 15 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afon, Illorin, Ilorin, Olayinka, Pategi, Share, Tunde Idiagbon International Airport Ilorin.

In **Lagos** wurden 63 Vorfälle mit 44 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Abule Egba, Aja, Ajegunle, Alausa, Apapa, Ayobo, Badagry, Epe, Festac, Iba, Igando, Iganmu, Igbede, Ijedodo, Ijora, Ikeja, Ikoga, Ikorodu, Imota, Ipaja, Isolo, Lagos Island, Marina, Mile 12, Mushin, Obalende, Ojo, Ojota, Okokomaiko, Onikan, Oto, Oworonsoki, Sangotedo, Surulere, Yaba.

In **Nassarawa** wurden 20 Vorfälle mit 19 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abuni, Akwanga, Kadarko, Karu, Keffi, Kemu, Lafia, Mararaba Udege, Nakere, Obosidoma, Shabu, Ube, Ugya, Uke, Wamba.

In **Niger** wurden 46 Vorfälle mit 141 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alawa, Bassa, Gadna, Galadima Kogo, Gauraka, Gwadara Irina, Irina, Kadaga, Kainji Lake National Park, Kapana, Katako, Katcha, Kawo, Kontagora, Kuchi, Kundu, Kuta, Mariga, Mashegu, Minna, Roro, Sarkin Pawa, Shiroro, Suleja, Tegin.

In **Ogun** wurden 35 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abeokuta, Ado Odo, Ajebo, Atan, Bode Olude, Igbesa, Ijaiye, Ijebu Imushin, Ijebu-Ode, Ijoko, Iperu, Itori, Magboro, Mowe, Obantoko, Oke-Lantoro, Otta, Papalanto, Shagamu.

In **Ondo** wurden 20 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aiyetoro, Akunba, Akure, Alagbaka, Ayede-Ogbese, Gbalegi, Ifon, Igbobini, Irele, Irun, Oba-Ile, Okitipupa, Supare, Ugbo.

In **Osun** wurden 17 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ada, Ede, Ekosin, Ikoyi, Ile-Ife, Ipetumodu, Ire, Iwo, Ode Omu, Oshogbo, Otan Aiyegbaju.

In **Oyo** wurden 26 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agodi, Aladebe, Amuloko, Eruwa, Ibadan, Iganna, Iseyin, Iwo Road, Longe, Ogbomosho, Oke Ado, Okeho, Olode, Omin Adio, Orita Aperin, Oyo, University of Ibadan.

NIGERIA, 2. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 7. AUGUST 2024

In **Plateau** wurden 62 Vorfälle mit 113 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bashar, Batura, Bokkos, Bukuru, Daffo, Foron, Gero, Gindiri, Jenta, Jos, Kwal, Mandung, Mangu, Mararaban Jama'a, Mbar, Miango, New Zurak, Pandam, Pushit, Rayfield, Tangu, Tilengpat, Ungwan Rukuba, Wumat.**

In **Rivers** wurden 57 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abonnema, Adamakiri, Ahoada, Buguma, Choba, Degema, Diobu, Eberi, Egbeda, Finima, Idama, Isiokpo, Ke, Krakrama, Krikama, Mgbuosimiri, Nkpolu Oroworukwo, Ogbomkiri, Olokuma, Omoku, Onne, Port Harcourt, Port Harcourt International Airport, Rumu-Olumene, Rumu-Osi, Rumuekini, Rumuodomaya, Samkiri, Taabaa, Uppata, Usokun, Wilcourt.**

In **Sokoto** wurden 34 Vorfälle mit 106 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asarawa, Bado, Balle, Binji, Damba Diko, Dan Tudu, Gada, Gangara, Garin Idi, Gebo, Gundubul, Gundumi, Isa, Kadadi, Kalgo, Kurawa, Lajinge, Makwarua, Rimawa, Sabon Birni, Sardauna, Sarma Tudu, Sokoto, Tara, Tidibale, Tudun Doki.**

In **Taraba** wurden 27 Vorfälle mit 49 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akate, Alaha, Chinka, Deke, Didango, Fikyu, Gashaka National Park, Gidan Amadu, Karim Lamido, Kente, Kwesati, Lau, Mai Fula, Rafin Kada, Sansani, Sendirdi, Takum, Wukari.**

In **Yobe** wurden 16 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bula, Bumgai, Buni Gari, Buni Yadi, Damaturu, Gashua, Geidam, Goniri, Kanama, Muguram, Nangere.**

In **Zamfara** wurden 130 Vorfälle mit 430 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anka, Baba-Doka, Bagega, Bamawa, Bilbis, Birnin Magaji, Birnin Tudu, Dan Sadau, Dan-Gurgu, Danbaza, Danjibga, Dauran Birnin Tsaba, Dumburum, Dumfawa, Dunba, Faru Magami, Gabake Dan Maliki, Gada, Gidan Goga, Gidan Kano, Gora, Gummi, Gurbi, Gusau, Janbako, Jangebe, Kaboro, Kanwa,**

Karakai, Kaura Namoda, Kiyawa, Kokiya, Kunchin Kalgo, Kutcheri, Kwatarkwashi, Mada, Magami, Magazu, Mai Tukunya, Mai-Marahu, Marabu, Maradun, Marke, Maru, Mayanchi, Modomawa, Nahuche, Nasarawa, Rini, Rukudawa, Sakajiki, Sunke, Talata Mafara, Tsafe, Yan Doton Daji, Yarsabaya, Zurmi.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Methodology for Coding Boko Haram and ISWAP Factions; Version 2, März 2021
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2023/04/Methodology_BokoHaram_ISWAP_Mar2021_Final.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa, 2. August 2024
https://acleddata.com/curated-data-files/#Africa_1997-2024_Aug02
(besucht am 7. August 2024)
- 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
- 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

Die ACLED-Daten werden vor der Veröffentlichung mehrfach überprüft und bei Vorliegen neuer Informationen laufend aktualisiert, indem neue Ereignisse hinzugefügt und bestehende Ereignisse überarbeitet werden. Wenn Aktualisierungen in den ACLED-Datensätzen kurz vor oder nach der Veröffentlichung der ACCORD-Berichte erfolgen, werden diese nicht unbedingt in den Berichten von ACCORD berücksichtigt. Die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit kann durch Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen beeinträchtigt werden. 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, 2. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 7. August 2024