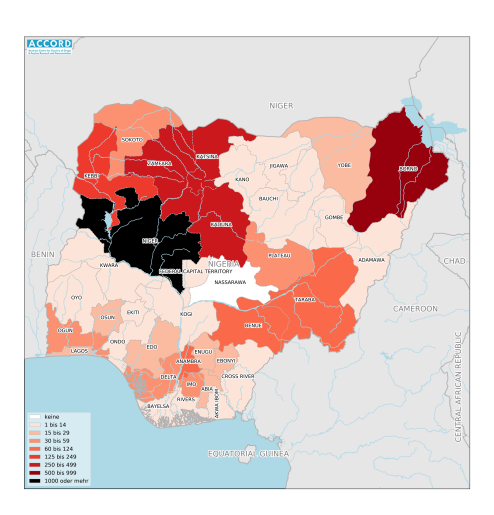
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer

ACCORD NIGER ADAMAWA CAMEROON 1 bis 2 3 bis 5 6 bis 11 12 bis 24 **EQUATORIAL GUINEA** 25 bis 49 50 bis 99 100 bis 199

Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, 6. Mai 2018a; Verwaltungsgliederung: GADM, 6. Mai 2018b; Vorfallsdaten: ACLED, 20. Mai 2022; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

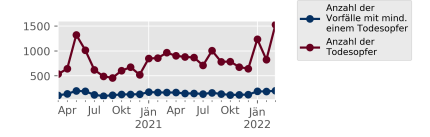
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2020 bis März 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	518	309	1297
Kämpfe	277	204	1940
Proteste	222	2	3
Ausschreitungen	92	29	47
strategische Entwicklungen	70	0	0
Explosionen / Fernangriffe	43	33	299
Gesamt	1222	577	3586

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 20. Mai 2022).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2020 bis März 2022



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 20. Mai 2022).

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 (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	13	6	19
Adamawa	8	3	4
Akwa Ibom	11	5	6
Anambra	52	23	79
Bauchi	9	1	2
Bayelsa	14	6	14
Benue	36	27	71
Borno	102	61	631
Cross River	7	2	10
Delta	50	21	35
Ebonyi	19	15	27
Edo	30	7	18
Ekiti	15	1	1
Enugu	28	11	29
Federal Capital Territory	60	8	10
Gombe	7	1	1
lmo	48	20	58
Jigawa	6	4	6
Kaduna	128	83	440
Kano	7	1	1
Katsina	55	34	266

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Kebbi	24	19	184
Kogi	13	7	7
Kwara	15	6	7
Lagos	36	10	15
Nassarawa	7	0	0
Niger	120	65	1048
Ogun	39	16	37
Ondo	27	6	13
Osun	30	11	20
Oyo	24	7	7
Plateau	41	21	59
Rivers	13	5	7
Sokoto	24	11	37
Taraba	23	14	70
Yobe	10	5	28
Zamfara	71	34	319

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 13 Vorfälle mit 19 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aba, Alayi, Amangwu, Asa, Leru, Oke-Ikpe, Omoba, Ovim.

In Adamawa wurden 8 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ganye, Madagali, Sugu, Yola.

In Akwa Ibom wurden 11 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afaha Oku, Enwang, Ibeno, Ikot Abasi, Ikot Udoma, Mkpat Enin, Uyo.

In Anambra wurden 52 Vorfälle mit 79 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aguata, Aguleri, Akwa-Etiti, Amago-Ebenebe, Anaku, Atani, Awka, Azia, Ebenator, Ekwulobia, Elwulobia, Ezinifite, Igbariam, Ihiala, Isuofia, Lilu, Nawfia, Nnewi, Nnobi, Nnokwa, Nteje, Obosi, Oko, Onitsha, Orkija, Orsumoghu, Ukpor, Uli, Umuogbuefi, Utuh.

In Bauchi wurden 9 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bauchi, Boi, Dambam, Dass, Yelwa.

In Bayelsa wurden 14 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amarata, Brass, Egbemo Angalabri, Ekeremor, Opume, Otuasiga, Otuokpot, Sagbama, Swali, Yenagoa.

In Benue wurden 36 Vorfälle mit 71 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adikpo, Agasha, Akwu, Bagagi, Gbajimba, Gbise, Howe, Ikpayongo, Iye, Katsina-Ala, Kwande, Makurdi, Mbacher, Mbamena, Mbapa, Mbayongo, Moon, Naka, Ndzorov, Nyiev, Okpoga, Wurukum, Zaki Biam.

In Borno wurden 102 Vorfälle mit 631 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Abadam, Ajigin, Ajiri, Baga, Bama, Banki, Benisheikh, Boboshe, Bukar Meram, Buratai, Chibok, Damasak, Damboa, Dikwa, Dissa, Doron Baga, Dunga, Dure, Fadagwe, Gajibo, Gamboru, Gana, Ghuma, Gubio, Gudumbali, Gumsuri, Gwoza, Jabulam, Jakana, Kautakari, Kawuri, Kayamla, Khaddamari, Kirawa, Kirta Wulgo, Kombi, Konduga, Limankara, Maiduguri, Maina Hari, Malam Fatori, Mallumti, Mandaragirau, Marte, Monguno, Ndufu, Parisu, Pemi, Pulka, Sabon Tumbun, Sambisa Forest Reserve, Shaffa, Tumbun Allura, Tumbun Kaiyowa, Tumbun Madayi, Wulgo.

In Cross River wurden 7 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abanwan, Calabar, Igoli, Ochon.

In Delta wurden 50 Vorfälle mit 35 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aboh Ogwashi Ukwu, Abraka, Agadama, Agbarho, Agbor, Asaba, Bomadi, Effurun, Eku, Evwreni, Igbide, Ishiagu, Issele-Azagba, Jesse, Ofuoma, Oghara, Ogidigben, Okwagbe, Onicha-Ugbo, Ovrode, Owa-Oyibu, Sapele, Tuomor, Ugborodo, Ughelli, Uwheru, Warri.

In Ebonyi wurden 19 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abakaliki, Ebiaji, Ezamgbo, Ezillo, Iboko, Ikwo, Ishiagu, Ndiagu Amagu, Ndufu, Ndufu-Achara, Ngbo, Ntezi, Obiozara, Ochanyim, Okuzu-Ukawu, Uburu.

In Edo wurden 30 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Auchi, Benin City, Ehor, Ekpoma, Ewatto, Iviukwe, Jattu, Obayantor, Oben, Okada, Okomu, Ugbowo.

In Ekiti wurden 15 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ado-Ekiti, Ago Aduloju, Efon-Alaiye, Ikole, Ikun, Isan-Ekiti, Iworoko, Oke Ako.

In **Enugu** wurden **28** Vorfälle mit **29** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Abakpa Nike, Akpugo, Amagunze, Amankwo, Awgu, Coal Camp, Eha Amufu, Emene, Enugu, Independence Layout, Iva-Valley Coal Mine, Mgbowo, Nsukka, Obeagu, Obeagu Awkunanaw, Obolo, Oji River Settlement, Ozalla, Trans Ekulu, Ugboka, Uwani.

In Federal Capital Territory wurden 60 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abaji, Abuja, Bwari, Chukuku, Dei-Dei, Godozhi, Gwagwalada, Gwombe, Kabusa, Kuchigoro, Kuje, Kwali, Lugbe, Maitama, Nnamdi Azikiwe International Airport, Orozo, Rubochi, Sheda, Zuba.

In **Gombe** wurden **7** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ashaka**, **Dukku**, **Gombe**, **Nyuwa**r.

In Imo wurden 48 Vorfälle mit 58 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abba, Akalovo, Amankwo, Amaraka, Awo-Omamma, Dikenafai, Eziama, Ihube, Ilile, Imerienwe, Mbieri, Mgbidi, Mmahu-Egbema, Nkwerre, Nnenasa, Ntu, Obiohuru, Obufie-Mmahu, Oguta, Okigwi, Okwe, Okwelle, Okwudo, Omuma, Onicha Uma Awada, Orlu, Oru, Otoko, Owerri, Umueze, Umundugba, Umuneke Ngor, Umuoguma, Umuokwe, Uvuru.

In **Jigawa** wurden **6** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Guri, Gwaram, Kiri Kasamma, Taura**.

In Kaduna wurden 128 Vorfälle mit 440 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abrom, Afaka, Afana Kaje, Afogo, Agban, Agunu Dutse, Ankuwa, Ankwa, Atisa, Barakallahu, Barebari, Birnin Gwari, Birnin Yero, Buruku, Chikun, Dillalai, Dogara, Dogon Dawa, Dutse, Dutsen Abba, Fadan Chawai, Gidan-Waya, Giwa, Goni Gora, Hayin Danmani, Hayin Gada, Hayin Kanwa, Idon, Igabi, Ijinga, Jere, Kabala West, Kachia, Kaduna, Kafanchan, Kagoro, Kajuru, Katari, Kaura, Kauru, Kaya, Kerawa, Kidandan, Kimbi, Kofar Gayan, Kudendan, Kujama, Kuriga, Kurmin Masara, Kwarau, Kwoi, Magaba, Mando, Manini, Mokoro Zankariya, Randangi, Rido, Rigacikun, Rigasa, Rijana, Rimau,

Romi, Sabon Birni, Sabon Kaura, Sabon Tasha, Tabanni, Tudun Amada, Udawa, Unguwan Bula, Ungwan Dan Bako, Zaman Dabo, Zangon Katab, Zangon Shanu, Zaria, Zonkwa.

In Kano wurden 7 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Gezawa, Kano, Rano, Sabon Gari.

In Katsina wurden 55 Vorfälle mit 266 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bakori, Barawa, Batagarawa, Batsari, Bugaje, Daddara, Dan Musa, Dangani, Daura, Faskari, Funtua, Guga, Ilela, Jibia, Kankara, Karfi, Kurfi, Malumfashi, Matazu, Ruwan Godiya, Sabuwa, Safana, Shimfida, Tsamben, Yammama, Yan Tumaki, Zango, Zurukuntun.

In Kebbi wurden 24 Vorfälle mit 184 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bakin-Turu, Dankolo, Dirindaji, Doka Bere, Janbirni, Jega, Kainya, Kebu, Koko, Lani-Kango, Makuku, Sakaba, Wara, Wasagu, Zuru.

In Kogi wurden 13 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adogo, Ajaka, Egume, Gadumo, Kabba, Lokoja, Ochaja, Odo Ere, Okene.

In **Kwara** wurden **15** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alapa, Araromi-Opin, Ijagbo, Ilorin, Obo Aiyegunle, Oke Onigbin**.

In Lagos wurden 36 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agbado, Alausa, Alimosho, Baruwa, Festac, Gbagada, Idumota, Ikeja, Ikorodu, Ikota, Ikoyi, Isheri, Jakande, Kirikiri, Lekki, Magodo, Mile Twelve, Ojota, Seme Border, Tin Can Island, Yaba.

In **Nassarawa** wurden **7** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akwanga**, **Lafia**.

In Niger wurden 120 Vorfälle mit 1048 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adunu, Alawa, Ammale, Argida, Auna, Bako, Bangi, Beni, Beri, Bobi, Chibiani, Chukuba, Dakolo, Dogon Fadama, Ebbo, Egbako, Galadima Kogo, Galapai, Galkogo, Gawu, Gogata, Gulbin Boka, Guni, Gwada, Gyaramiya, Kabo, Kafin Koro, Kagara, Kasuwan Garba, Kontagora, Kuchi, Kuchiri, Kudame, Kulho, Kuna, Kundu, Kurmin Giwa, Kushaka, Kusheriki, Kuta, Kutigi, Kwakuti, Lambata, Mariga, Mashegu, Matane, Minna, Nasko, Ndaruka, New Bussa, Paiko, Rijau, Sarkin Pawa, Shadadi, Shako, Sheshi, Shiroro, Suleja, Tegina, Tungan Makuba, Warari, Zagzaga, Zubakpere, Zungeru.

In Ogun wurden 39 Vorfälle mit 37 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abeokuta, Afowowa, Agodo, Aiyetoro, Araromi, Arepo, Aseese, Aworo, Ewekoro, Gbagura, Ifo, Ilaro, Ilishan-Remo, Imolisa, Iraye, Isara, Mowe, Oja Odan, Oluwo, Owode, Sanngo-Ota, Shagamu.

In Ondo wurden 27 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akotogbo, Akunba, Akure, Arimogija, Auga, Ayede-Ogbese, Ifon, Igasi Akoko, Igbokoda, Iju, Ikare, Oka, Okeluse, Ondo, Ore, Owo.

In Osun wurden 30 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asamu, Ede, Ibodi, Ijabe, Ikire, Ikirun, Ile-Ife, Ilesa, Iperindo, Ipetumodu, Iwo, Okuku, Oshogbo.

In Oyo wurden 24 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agodi, Akinyele, Apata, Bashorun, Gambari, Ibadan, Iluju, Iyaganku, Oke Ado, Omi Adio, Soka.

In Plateau wurden 41 Vorfälle mit 59 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ampang, Barkin Ladi, Bashar, Bassa, Bokkos, Bukuru, Gindiri, Heipang, Jos, Kpara, Kuru, Kwal, Maiyanga, Miango, Pankshin, Pinau, Pushit, Rafin Bauna, Riyom, Sabon Gida, Shendam, Tudun Wada, Vom, Wase, Yola.

In Rivers wurden 13 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahiankwo, Ahoada, Ibaa, Isiokpo, Obele Gorri, Ogbogoro, Okrika, Oshie, Port Harcourt, Rumuepirikom.

In Sokoto wurden 24 Vorfälle mit 37 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ambarura, Asara, Baka Tara, Bodinga, Dange, Gatawa, Goronyo, Illela, Kwargaba, Margai, Rabah, Sabon Birni, Sardauna, Tureta, Wurno, Yartsakuwa.

In Taraba wurden 23 Vorfälle mit 70 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bali, Bissaula, Damisa, Donga, Garin Jauro Manu, Garin Mallam Audu, Gassol, Jalingo, Jamtari, Karim Lamido, Mai Fula, Mutum Biyu, Sabongida, Takum, Tsokondi, Wukari, Wuro Karal.

In **Yobe** wurden **10** Vorfälle mit **28** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Damaturu, Gashua, Goniri, Gujba, Ngurbuwa**.

In Zamfara wurden 71 Vorfälle mit 319 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anka, Bakura, Bilbis, Birnin Magaji, Bukuyum, Bungudu, Gada, Gambanda, Gummi, Gusau, Gwashi, Kadadaba, Kaura Namoda, Kiyawa, Koran Ganawa, Kutcheri, Kuzawa, Kwatarkwashi, Magami, Mallamawa, Mareri, Maru, Nasarawa, Rafin Gero, Ruwan Gizo, Sauna Ruwan Gora, Talata Mafara, Tashar Taya, Tofa, Tsafe, Yan Doton Daji, Yargalma, Yargeda, Zurmi.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (20 May 2022),
 20. Mai 2022
 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 Methologie 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, 1. Quartal 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 30. Mai 2022