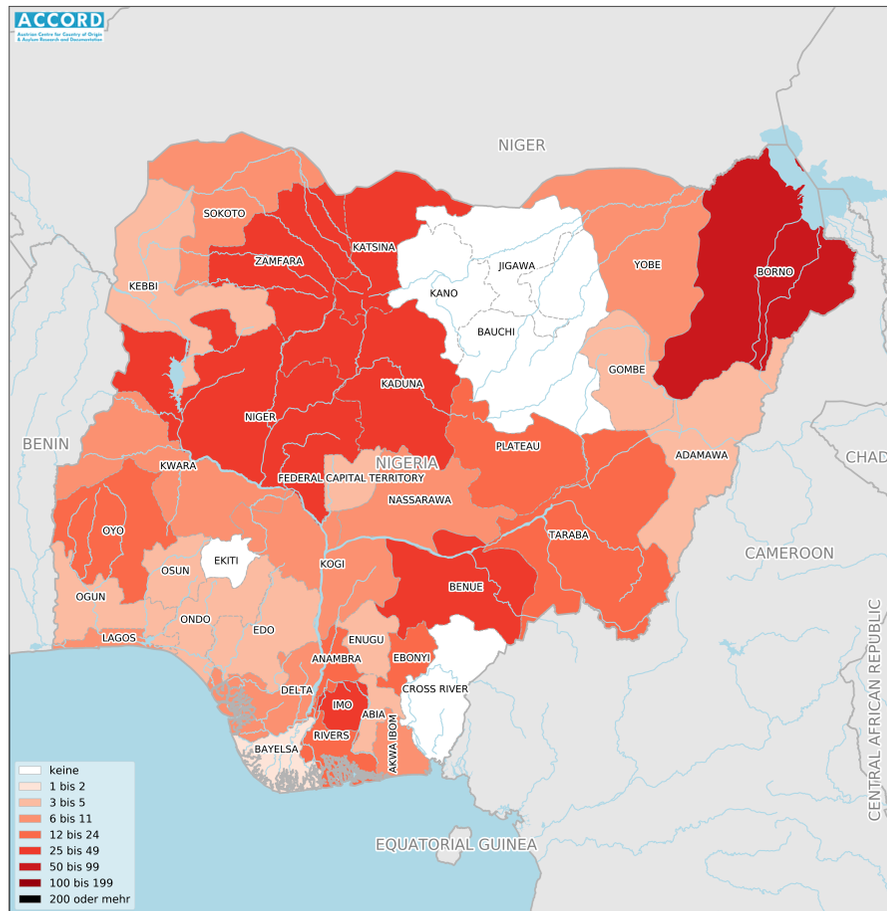


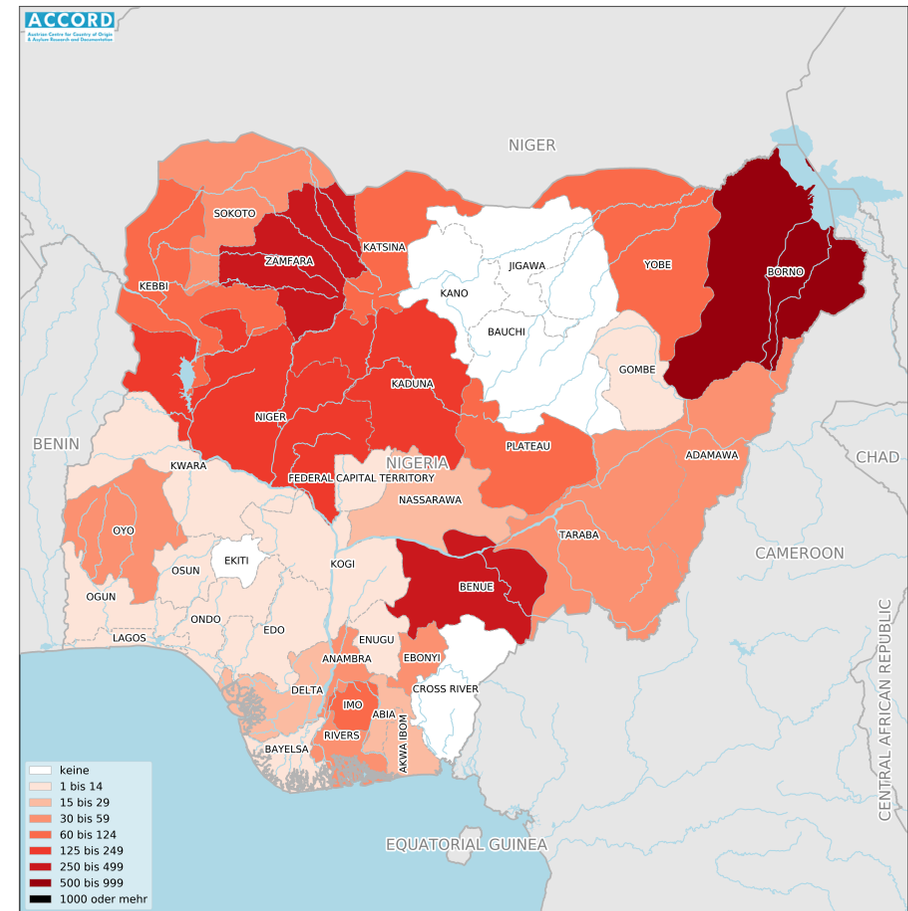
NIGERIA, 2. QUARTAL 2021:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 19. November 2021

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 12. November 2021](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

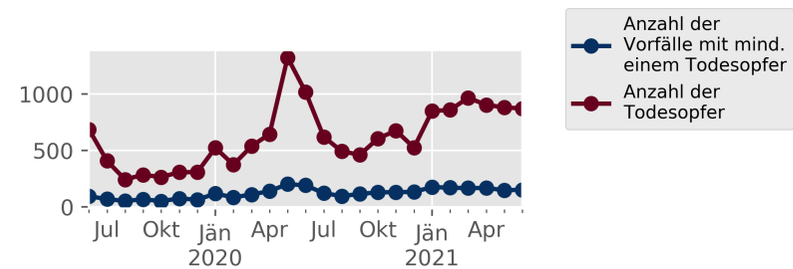
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2019 bis Juni 2021	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	318	191	1060
Kämpfe	302	216	1410
Proteste	152	1	1
Ausschreitungen	65	28	49
strategische Entwicklungen	36	0	0
Explosionen / Fernangriffe	30	26	132
Gesamt	903	462	2652

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 12. November 2021).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2019 bis Juni 2021



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 12. November 2021).

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, AkteurInnen 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 2019a 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 2019b 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	14	4	16
Adamawa	8	5	36
Akwa Ibom	18	8	19
Anambra	29	15	42
Bauchi	2	0	0
Bayelsa	10	1	1
Benue	50	43	382
Borno	86	65	636
Cross River	9	0	0
Delta	23	11	21
Ebonyi	18	13	51
Edo	14	5	7
Ekiti	7	0	0
Enugu	16	5	14
Federal Capital Territory	35	5	9
Gombe	4	3	14
Imo	53	27	113
Jigawa	3	0	0
Kaduna	94	49	159
Kano	6	0	0
Katsina	41	27	112

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Kebbi	7	4	109
Kogi	14	6	11
Kwara	17	7	13
Lagos	32	9	12
Nassarawa	11	6	21
Niger	48	30	151
Ogun	20	4	6
Ondo	16	3	4
Osun	20	5	8
Oyo	44	15	34
Plateau	25	16	63
Rivers	26	12	36
Sokoto	11	8	51
Taraba	17	13	42
Yobe	11	8	66
Zamfara	44	30	393

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 AkteurlInnen, 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, 2. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. NOVEMBER 2021

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

In **Abia** wurden **14** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aba, Bende, Nkumekpo Usaka, Ohafia, Onuaku Uturu, Umuagu, Umuahia, Umudike, Uzuakoli.**

In **Adamawa** wurden **8** Vorfälle mit **36** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Guyuk, Hong, Karewa, Kopre, Mbamba, Song.**

In **Akwa Ibom** wurden **18** Vorfälle mit **19** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abak, Ibiaku Ntok Okpo, Idu, Ikot Ebak, Ikot Ekpene, Ikot Ntuen Ukana, Ikpe Anang, Odoro Ikpe, Odoro-Ikpe, Opobo, Urua Inyang, Utu Etim Ekpo, Uyo.**

In **Anambra** wurden **29** Vorfälle mit **42** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abagana, Aguleri, Amawbia, Anaku, Awka, Awkuzu, Ekwusigo, Ifite-Ukpo, Ihiala, Neni, Nkpor, Nnewi, Nnobi, Oba, Obosi, Ogidi, Ojoto, Onitsha, Orifite, Ozubulu, Ukpo-Akpu, Umuoja-Obosi, Umuoji.**

In **Bauchi** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bauchi, Gamawa.**

In **Bayelsa** wurden **10** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Biseni, Brass, Yenagoa.**

In **Benue** wurden **50** Vorfälle mit **382** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adagbo, Aila, Aliade, Anyiin, Bagagi, Gbajimba, Gboko, Igumale, Ikpayongo, Katsina-Ala, Makurdi, Mbabai, Mbacher, Mbalagh, Naka, Odugbeho, Oju, Sankera, Sengev, Tse-Agberagba, Ugba, Utonkon.**

In **Borno** wurden **86** Vorfälle mit **636** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Ajiri, Ali-Jilamari, Banki, Benisheikh, Biu, Bula Njimbam, Cross Kauwa, Damasak, Damboa, Dikwa, Gajiram, Gubio, Gwoza, Jakana, Kamuya, Kauji Kura, Kawuri, Konduga, Kotembe, Kumshe, Kusuma, Lambua, Mafa, Magumeri, Maiduguri, Mainok, Malam Fatori, Mammanti, Mandaragirau, Marte, Molai, Monguno, Ngala, Ngwom, Rann, Sabon Tumbun, Sambisa Forest Reserve, Shani, Wulgo, Zari.**

In **Cross River** wurden **9** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Biakpan, Calabar, Esuk Atu, Ikom, Odukpani.**

In **Delta** wurden **23** Vorfälle mit **21** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abo Ogwashi-Uku, Akwukwu-Igbo, Asaba, Ashaka, Effurun, Nsukwa, Obubu, Oghara, Omadino, Ovwian, Ozoro, Sapele, Ughelli, Umutu, Warri.**

In **Ebonyi** wurden **18** Vorfälle mit **51** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abakaliki, Afikpo, Ebiaji, Effium, Enyigba, Ezamgbo, Ezillo, Ezza Ohu, Iboko, Ngbo, Nwofe, Obiozara, Okposi Achara, Onicha, Ugbodo.**

In **Edo** wurden **14** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Benin City, Ehor, Ekpoma, Igbanke, Iguobazuwa, Jattu, Ubiaja, Ugbowo.**

In **Ekiti** wurden **7** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ado-Ekiti, Erinjayan, Ewu, Ilemeso Ekiti, Omuo-Ekiti.**

In **Enugu** wurden **16** Vorfälle mit **14** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adani, Agbani, Amagunze, Enugu, Ezeagu, Ibegwa-Aka, Nsukka, Oruku.**

In **Federal Capital Territory** wurden **35** Vorfälle mit **9** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abaji, Abuja, Bwari, Gwagwalada, Karu, Kuje, Kwali, Madala, Tunga Maje, Wuse.**

NIGERIA, 2. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. NOVEMBER 2021

In **Gombe** wurden **4** Vorfälle mit **14** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gombe, Shongom, Tallase**.

In **Imo** wurden **53** Vorfälle mit **113** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akabo, Amaigbo, Amakohia, Atta, Awo-Idemili, Awo-Omamma, Iho, Izombe, Mbieri, Nmu Neke, Nnenasa, Okigwi, Omuma, Orji, Orlu, Oru, Otoko, Owerri, Ubulu Ihejiofo, Umu Elemai, Umu-Eze, Umuaka, Umueze, Umundugba, Umuoguma, Urualla**.

In **Jigawa** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Auyo, Dutse, Ringim**.

In **Kaduna** wurden **94** Vorfälle mit **159** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afaka, Amfu, Baka, Birnin Gwari, Birnin Yero, Buruku, Chikun, Dogon Dawa, Doka, Gidan-Waya, Giwa, Golgolfa, Goni Gora, Gwagwada, Gwantu, Igabi, Iyatawa, Jagindi, Jaji, Jemaa, Jere, Kachia, Kaduna, Kafanchan, Kajuru, Kakau, Kasuwan Magani, Kerawa, Kujama, Kunai, Kuriga, Libere, Mahuta, Makarfi, Rigacikun, Sabon Birni, Sabon Gari, Sanga, Zangon Katab, Zaria, Zonkwa**.

In **Kano** wurden **6** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kano, Kore**.

In **Katsina** wurden **41** Vorfälle mit **112** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Batsari, Dan Musa, Dandume, Dangani, Danja, Dutsin Ma, Faskari, Funtua, Jibia, Kafur, Kanawa, Kankara, Malumfashi, Mununu, Rijiyar Tsamiya, Ruma, Sabuwa, Safana, Shema, Sheme, Tsaskiya, Ummadau, Wurma, Yan Tumaki, Zandam**.

In **Kebbi** wurden **7** Vorfälle mit **109** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bin Yauri, Birnin Kebbi, Sakaba, Wasagu**.

In **Kogi** wurden **14** Vorfälle mit **11** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abobo, Egbe, Egume, Itobe, Koton-Karfe, Lokoja, Okene**.

In **Kwara** wurden **17** Vorfälle mit **13** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afon, Erin Ile, Faje, Gbabu, Illorin, Ilofa, Lafiagi, Malete, Offa, Oke Onigbin, Pasa Lamba**.

In **Lagos** wurden **32** Vorfälle mit **12** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abule Ado, Agege, Alausa, Apapa, Festac, Igando, Ijora, Ikeja, Ikorodu, Ikotun, Ipaja, Lekki, Ogba, Ojo, Ojota, Somolu, Surulere, Yaba**.

In **Nassarawa** wurden **11** Vorfälle mit **21** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aloshi, Doma, Garaku, Giza, Keffi, Lafia, Obi, Toto**.

In **Niger** wurden **48** Vorfälle mit **151** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agwara, Alawa, Argida, Beri, Doko, Fuya, Galkogo, Genu, Gini, Gurmana, Kagara, Kontagora, Kotonkoro, Kuta, Kutigi, Maikonkele, Manta, Mariga, Minna, Nasko, Rijau, Sabon Wuse, Salka, Sarkin Pawa, Shadadi, Shiroro, Suleja, Tegina, Uddu, Ushe, Warari, Wushishi, Zungeru**.

In **Ogun** wurden **20** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abeokuta, Akomoje, Ibara-Orile, Ibeshe, Ijebu-Ode, Ilaro, Imeko, Iraye, Itori, Odeda, Ofada, Onigari**.

In **Ondo** wurden **16** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akure, Ifon, Igbekebo, Iju, Irese, Oba-Ile, Oke Agbe, Okitipupa, Ondo, Owo, Uro Ajowa**.

In **Osun** wurden **20** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alapata, Apomu, Ede, Ibokun, Ifewara, Ikire, Ikoyi, Iragbiji, Iwo, Modakeke, Oke Ila, Oshogbo, Owode Ede**.

In **Oyo** wurden **44** Vorfälle mit **34** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abule Oba, Agoro Ibadan, Ajaawa, Ayete, Egbeda, Eruwa, Fiditi, Ibadan, Idi Ayunre, Ido, Igangan, Igbo Ora, Iseyin, Iwere-Ile, Ogbomosho, Oke Ado, Onipe, Saki.**

In **Plateau** wurden **25** Vorfälle mit **63** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Angware, Barkin Ladi, Bokkos, Bukuru, Jos, Kadarko, Kuru, Lamingo, Maiyanga, Mangu, Miango, Riyom, Unguwar Wereng, Vwang.**

In **Rivers** wurden **26** Vorfälle mit **36** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abua, Afam, Agbonchia, Akpaji, Bonny, Diobu, Elele, Elimgbu, Emohua, Ipo, Isiokpo, Port Harcourt, Rumuigbo, Rumuji.**

In **Sokoto** wurden **11** Vorfälle mit **51** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gandi, Gatawa, Goronyo, Rabah, Rarah, Sabo Birni, Sabon Birni, Sokoto.**

In **Taraba** wurden **17** Vorfälle mit **42** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arufu, Bali, Donga, Jalingo, Mutum Biyu, Pangri, Rafin Kada, Sabongida, Sunkani, Takum, Wukari.**

In **Yobe** wurden **11** Vorfälle mit **66** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Fika, Geidam, Gujba, Kanama, Kukareta, Potiskum.**

In **Zamfara** wurden **44** Vorfälle mit **393** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anka, Bakura, Bingi, Birnin Tudu, Bukuyum, Bungudu, Chafe, Dan Sadau, Gobirawa, Gora, Gummi, Gurbin Baure, Gusau, Kaura Namoda, Mada, Magami, Manawa, Maradun, Maru, Rini, Ruwan-Tofa, Samawa, Sububu, Talata Mafara, Tofa, Zurmi.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (12 November 2021), 12. November 2021
<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

NIGERIA, 2. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 19. NOVEMBER 2021

ACLED siehe www.acleddata.com/resources/methodology/. Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoinet, 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 2021: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 19. November 2021