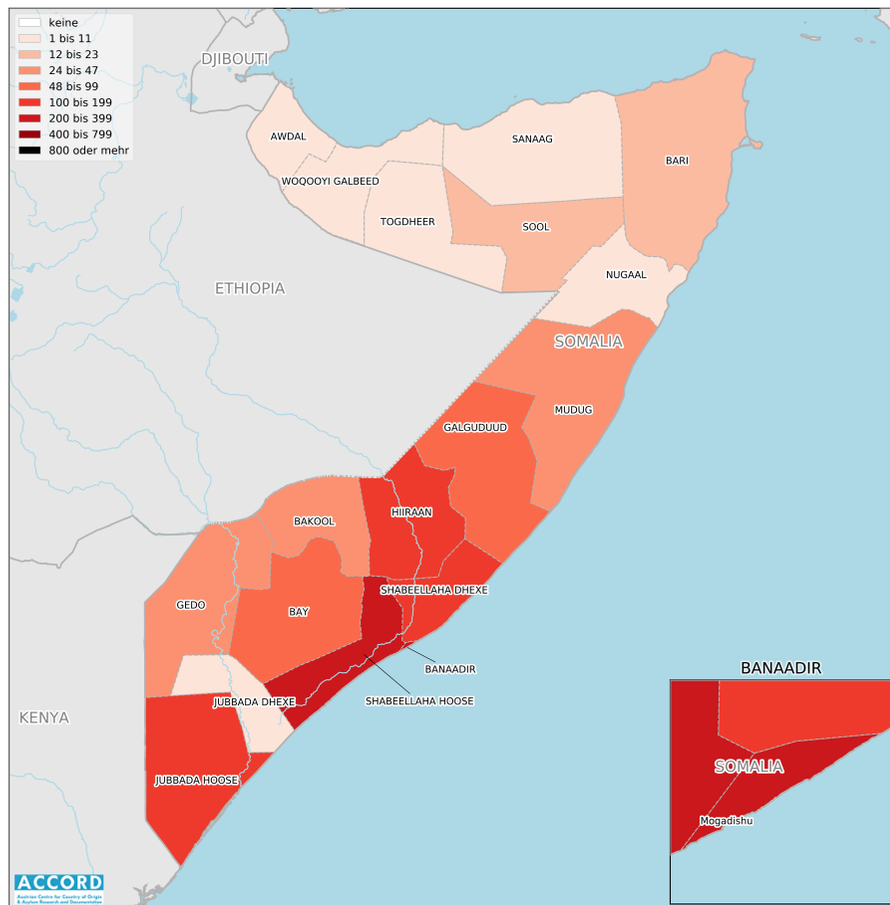


SOMALIA, JAHR 2022:

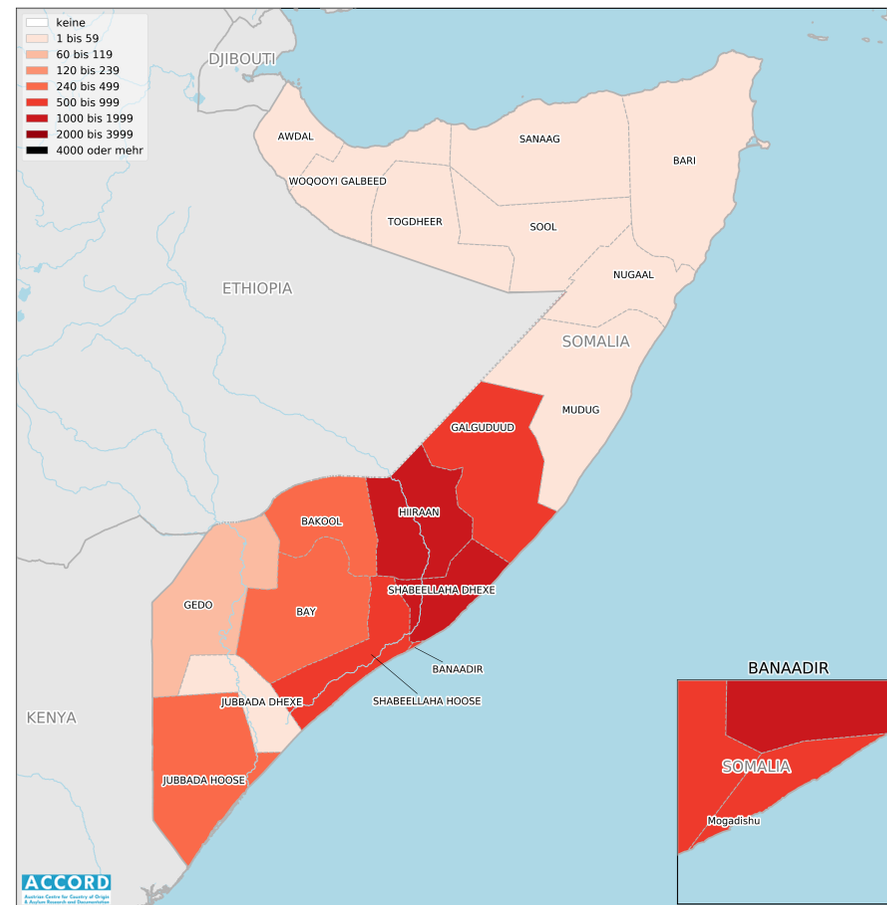
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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](#); Grenzstatus Äthiopien/Somalia: [CIA, 2014](#); Vorfalldaten: [ACLED, 10. März 2023](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

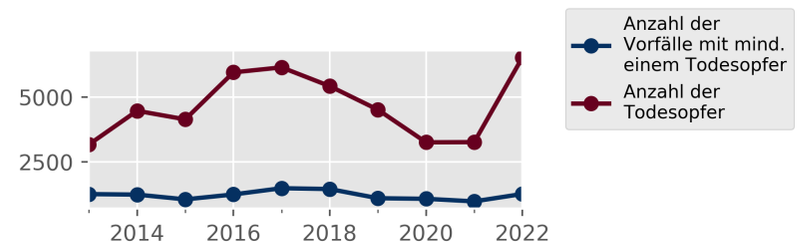
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2013 bis 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	1912	674	4498
Explosionen / Fernangriffe	609	278	1531
Gewalt gegen Zivilpersonen	409	298	455
strategische Entwicklungen	313	6	12
Proteste	68	9	26
Ausschreitungen	12	0	0
Gesamt	3323	1265	6522

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2013 bis 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 Somalia. 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
Awdal	7	3	5
Bakool	107	28	424
Banaadir	728	328	672
Bari	49	19	53
Bay	260	79	271
Galguduud	182	88	821
Gedo	89	34	95
Hiiraan	320	139	1332
Jubbada Dhexe	11	5	19
Jubbada Hoose	386	113	403
Mudug	66	33	59
Nugaal	20	8	8
Sanaag	10	7	13
Shabeellaha Dhexe	292	137	1477
Shabeellaha Hoose	732	217	799
Sool	30	16	54
Togdheer	12	5	6
Woqooyi Galbeed	22	6	11

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

In **Awdal** wurden **7** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Borama, Quljeed**.

In **Bakool** wurden **107** Vorfälle mit **424** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abal, Abaq Beeday, Aleemow, Ato, Ceel Baar, Ceel Barde, Ceel-Gure, Dhursheeng-Shibeel, Eel Leheli, Garas Weyne, Gheider Moro Mererti, Hudur, Kawo, Maarey, Mad-Foodey, Rab Dhuure, Sal-Kudhooble, Siji, Tayeeglow, Ted, Waajid, War Hinshile, Washaaqo, Yeed**.

In **Banaadir** wurden **728** Vorfälle mit **672** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Mogadishu, Mogadishu - Abdiiaziz, Mogadishu - Bondhere, Mogadishu - Daynile, Mogadishu - Dharkenley, Mogadishu - Hamar Jabjab, Mogadishu - Hamar Weyne, Mogadishu - Hawl Wadaag, Mogadishu - Heliwa, Mogadishu - Hodan, Mogadishu - Karan, Mogadishu - Kaxda, Mogadishu - Shangaani, Mogadishu - Shibis, Mogadishu - Waaberi, Mogadishu - Wadajir, Mogadishu - Wardhigley, Mogadishu - Yaqshid**.

In **Bari** wurden **49** Vorfälle mit **53** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Af-Urur, Bandarbeyla, Bosaso, Buuraha Cali Miskat, Ceel Daahir, Dangoroyo, Galgala, Laas Dawaco, Madarshon, Milxa, Qardho, Sugure**.

In **Bay** wurden **260** Vorfälle mit **271** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aawdiinle, Aliyow Dooyow, Baanyaale, Baidoa, Bardaale, Beled Amin, Berdale, Bilile, Bulla Gumar, Busley, Buulo Fulaay, Buulo Jadiid, Buundo Midow, Buur Xakaba, Carah Guduud, Cashow, Daaudow, Danbalka,**

Daynuunay, Diinsoor, Gufguduud Burey, Idaale, Iska-Darka, Iskiri, Jiiro Gurey, Jiiro Mad Sheeg, Kaayow, Korow-Rooge, Kurman, Labatan Jirow, Leego, Makuudo, Manaas, Masagaale, Mayafulka, Miisra, Mooda Mooda, Qansax Dheere, Saydheelow, Toosweyne, Tugaar-Hoosle, Uffurow, Uusley, Xawaal Arundi, Yaaq-Baraway.

In Galguduud wurden 182 Vorfälle mit 821 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Balanbale, Bali Cad, Balli-Howd, Bangeele, Bar Ujeed, Baxdo, Bohol, Bulacle, Cabudwaaq, Cada Kibir, Cadaado, Ceel Buur, Ceel Dheer, Ceel Lahelay, Dhabad, Dhagax Dheer, Dhuumoodle, Dhuusamarreeb, Gadoon, Gal-Libaax, Galcad, Galinsoor, Guri-Ceel, Labagale, Lebi Duule, Maarsomage, Mareer Gur, Oodaale, Qaayib, Sina Dhaga, Wabxo, Warxoolo, Xananburre, Xananbuuro, Xeraale, Xin Dheere.

In Gedo wurden 89 Vorfälle mit 95 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aboow, Anole, Bardera, Belet Xaawo, Bohol Bashiir, Buurdhuubo, Buusaar, Carro Case, Ceel Cadde, Doolow, El Wak, Garbahaarey, Garsaale, Geedweyne, Geriley, Gubataay, Karaban, Khadijo Hagi, Likolay, Luuq, Maganey, Qoondhil, Qooney, Shaatilow, Tuulo Barwaaqo, Urkut.

In Hiiraan wurden 320 Vorfälle mit 1332 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aborey, Afar Irdood, Baar, Bacda, Beer Yabual, Beer-Gadiid, Beerxaano, Belet Weyne, Berdile, Booco, Bulo Burto, Buqda Caqable, Buqkoosaar, Bur Fiq, Buur Dacar, Buur Weyn, Cabdi Cagweyn, Ceel Cali, Ceel Gaal, Ceel Lahelay, Ceelbaar, Cel Qoxle, Ceymoy, Coomaad, Dabayoodle, Dhagaxyaale, Dhagaxyo-Weyne, El Adde, Farlibaax, Feerfeer, Garasiyaani, Garweyne, Geedosame, Goobo, Gumburlaawe, Halgan, Hawo Gadid, Ilimey, Jalalaqsi, Jicibow, Jiracle, Kalabeyr, Kali Gubadle, Luuqjelow, Mabaax, Matabaan, Maxaas, Moqokori, Nuur Fanaax, Qabno, Raangaabo, Raqso, Sagaal Geed, Samataro, Shaw, Tarda, Tedan, Walamog, Wara Dheer, Xamiir Gaabo, Yasooman.

In Jubbada Dhexe wurden 11 Vorfälle mit 19 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Haramka, Jilib, Saakow.

In Jubbada Hoose wurden 386 Vorfälle mit 403 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdale Birole, Abdi-Dhore, Afmadow, Anole, Araara, Baadhaade, Baarka, Bar-Sanguun, Beerhani, Buulo Gaduud, Buulo Xaaji, Dhobley, Dif, Far Bulay, Gobo Kibir, Golasciumbi, Goob Weyn, Gurmadka, Haawina, Harbole, Hosingow, Jamaame, Jambarow, Jana Cabdalle, Jirma, Kamjaron, Kamsuuma, Kismayo, Kobon, Koday, Kolbiyow, Miido, Qoqani, Ras Kamboni, Sariirle, Sunguuni, Tabta, Xaar-Xaar, Yaaq Shiniile, Yoontoy Yarey.

In Mudug wurden 66 Vorfälle mit 59 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baad Weyne, Bajeela, Baraagtawn, Bursaalax, Caad, Camaara, Dabagalo, Dagaari, Debatscile, Dumaaye, Gaalkacyo, Gaalkacyo North, Galdogob, Garsoor, Israac, Lulubsho, Qararow, Saaxo, Saxquran, Tawfiq, Wisil, Xarardheere.

In Nugaal wurden 20 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Burtinle, Eyl, Garowe.

In Sanaag wurden 10 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Booca, Ceerigaabo, Daraweyne, Laasqoray, Xidid.

In Shabeellaha Dhexe wurden 292 Vorfälle mit 1477 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adale, Adan Yabaal, Al-Kowsar, Bakad-Jeex, Balcad, Baqdad, Biyo Cadde, Boos-Caduur, Bur-Dacaar, Burane, Bursha Shiikh, Buulo Kunto, Buulo Shiikh, Buulo-Doonka, Buurane, Buurfuule, Cadale, Caddaan Laxey, Caddow-Uul, Cali Fool Dheere, Cali Gaudud, Ceel Baraf, Ceel Dheere, Ceel Geelow, Ceel Muluq, Ceel-Baraf, Ceel-Cali Weyd, Ceeldheere-Maalin, Darusalam, Dhagaxow, Duduble, Faqayaalo, Farbaraako, Fiidow, Gaaleef, Gaashaanle, Gambole, Garasdeele,

Garasweyne, Geel Gub, Gilibey, Gololey, Gulane, Hassan Geedi, Hilowle Gaab, Jameeco Misra, Jameeco-Mubaarak, Jowhar, Kaxarow, Kiliga-Shiinaha, Kooreeba, Kulan, Madax Gisi, Mahadaay, Mandheere, Mansuur, Maqdas, Mareerey, Maxamed Saciid, Miir-Taqwo, Mukudheere, Muuryaale, Nuur Dugle, Oobaale, Qalimow, Qoor-Dheere, Qurac Madoobe, Raga Ceel, Run-nirgod, Sabuun, Shanlow, Tawakal, Towfiiq, War-Ciise, Wararaxleey, Warshiikh, Warta Dibisamatar, Xaaji-Cali, Xaanoolay, Xaanshooley, Xawaadleey, Xirka Dhere, Yaaqla.

In **Woqooyi Galbeed** wurden 22 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Berbera, Gebiley, Hargeysa, Mandheera, Wajaale.**

In **Shabeellaha Hoose** wurden 732 Vorfälle mit 799 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afgooye, Alifoow, Almada, Arabiiska, Awbocow, Awdheegle, Baasra, Bagdaad, Balad Amiin, Baldooska, Bali Doogle, Ballo, Baloow, Baraawe, Bariirre, Basra, Beledulkariim, Bulo Cadey, Bulo Mareer, Bulu Xansholey, Bulu-Aurundo, Busley, Buufow Bacaad, Buulo Folyo, Buulo-Folyo, Buulo-Madiina, Cabdow Dibile, Cadiimale, Canbanane, Carshaanley, Ceel Salini, Ceel Waregow, Ceel-Jaale, Ceelasha Biyaha, Daarasalaam, Dalbiyango, Danow, Deg-Wariiri, Dhagahtur, Dhig Dare, Doonka, Embareeso, Furuqley, Geeshaan, Gendershe, Gobanle, God Doofaar, Golweyn, Haakow, Jamaal Eenow, Jambaluul, Janaale, Jazeera, Jilib-Marca, K50, K60, Kaaytoy, Kaba Hereg, Kunyo Barrow, Laantabuur, Lafoole, Lambar 50, Malable, Marcadde, Mareerey, Marka, Moordiinle, Mordinle, Mubaarak, Mukaiga, Murugeey, Mushaani, Muuri, Qoryooley, Raqeyle, Rihanle, Saabid, Sabyo, Shaan, Shalaambood, Sigaale Hodan, Siigoole, Siinka Dheer, Siqaale, Tixsiile, Tortorow, Waagaadi, Wanla Weyne, War Muusow, Waraabale, Waraaboole, Warmahan, Xaawo-Cabdi, Yaaq Biri Weyne.**

In **Sool** wurden 30 Vorfälle mit 54 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Awrbogeys, Boocame, Caynabo, Dan, Laascaanood, Tuko Raq.**

In **Togdheer** wurden 12 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Burco, Buuhoodle, Caroweyn, Dharkayn Geenyo.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (10 March 2023), 10. März 2023
<https://www.acleddata.com/download/2909/>
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: Somalia (Small Map) 2014, 2014
http://www.ecoi.net/file_upload/4543_1432122742_somalia-sm-2014.gif
- 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_SOM_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_SOM_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: Somalia, Jahr 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. April 2023