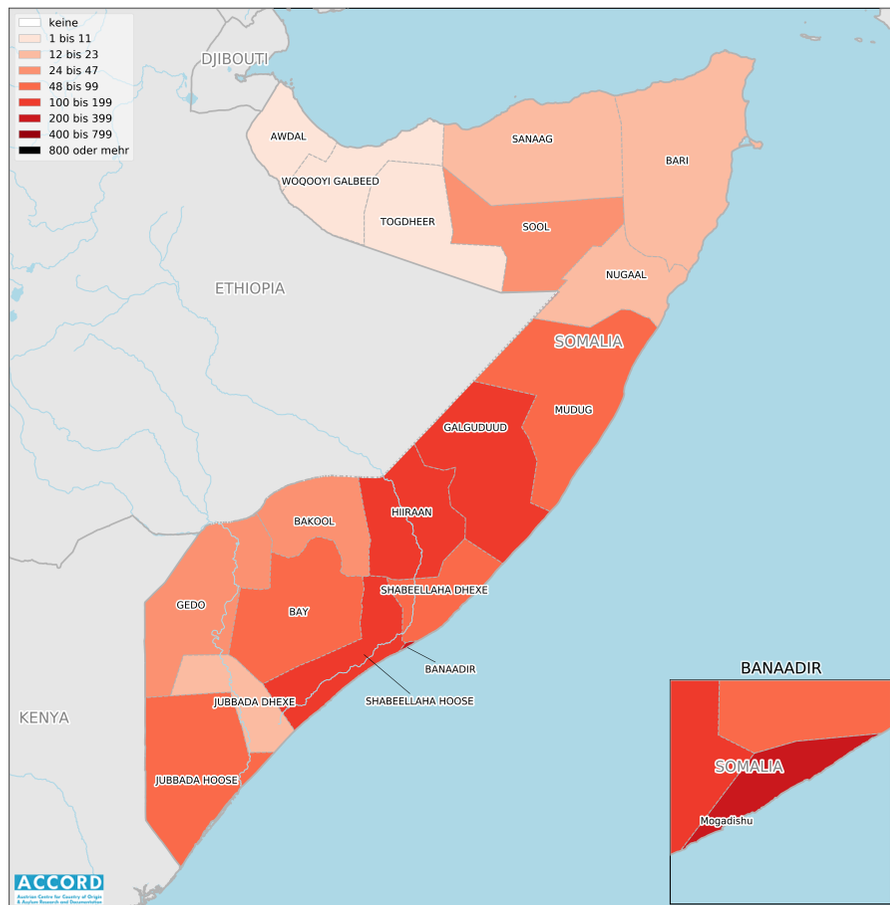


# SOMALIA, JAHR 2023:

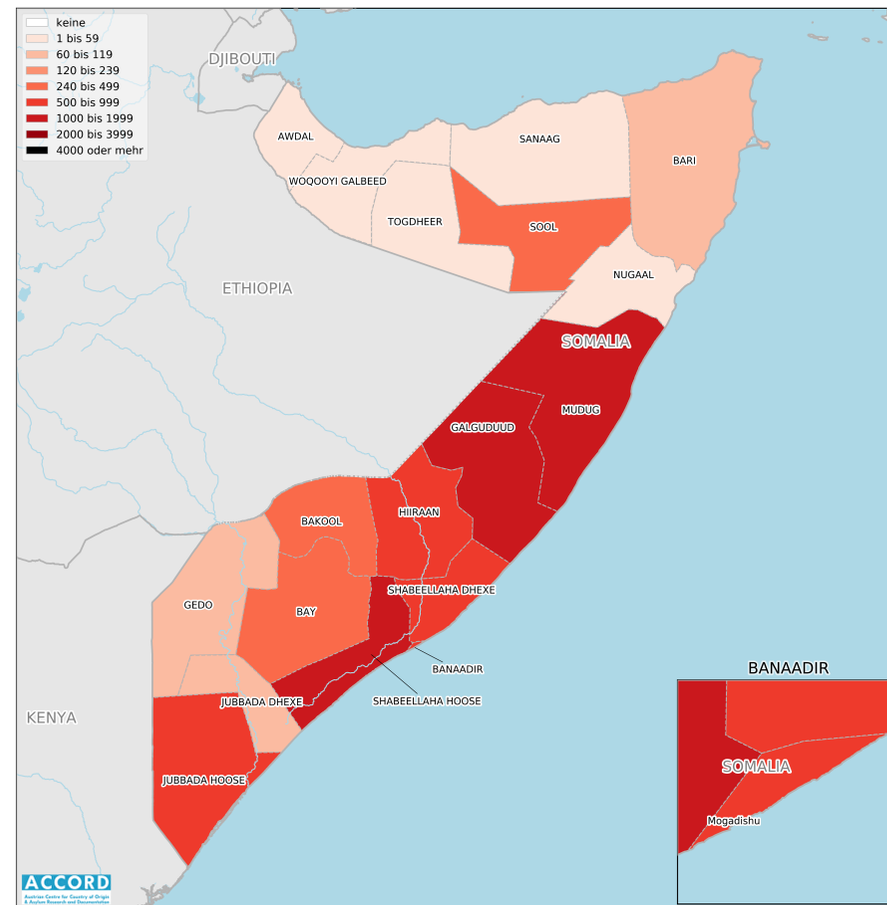
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 8. April 2024

## 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, 29. März 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

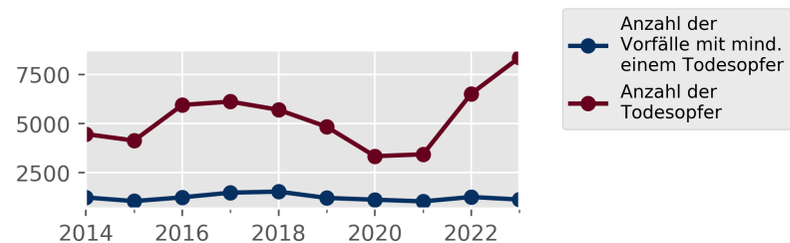
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2014 bis 2023	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	1648	587	6388
Explosionen / Fernangriffe	665	288	1576
Gewalt gegen Zivilpersonen	350	247	377
strategische Entwicklungen	315	8	20
Proteste	74	1	1
Ausschreitungen	16	3	4
<b>Gesamt</b>	<b>3068</b>	<b>1134</b>	<b>8366</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 29. März 2024](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2014 bis 2023



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 29. März 2024](#)).

## 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](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 Codebook, 2023a  
[https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/2023/06/ACLED\\_Codebook\\_2023.pdf](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](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
Awdal	5	1	1
Bakool	124	30	494
Banaadir	538	269	545
Bari	65	22	84
Bay	297	64	332
Galguduud	263	122	1399
Gedo	89	25	78
Hiiraan	281	105	704
Jubbada Dhexe	41	21	101
Jubbada Hoose	248	81	733
Mudug	146	84	1500
Nugaal	46	13	44
Sanaag	26	14	44
Shabeellaha Dhexe	176	81	772
Shabeellaha Hoose	567	152	1147
Sool	93	38	326
Togdheer	46	9	54
Woqooyi Galbeed	16	3	8
Sonstiges	1	0	0

## Lokalisierung der Konfliktvorfälle

**Hinweis:** Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Orts-

angaben, 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 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Awdal, Borama, Lawya Caddo**.

In **Bakool** wurden 124 Vorfälle mit 494 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abaq Beeday, Abaq Turuuruq, Ato, Baar, Buur Caddey, Ceel Baar, Ceel Barde, Ceel Garas, Ceel Gudo, Dudumaale, Dudumale Wiin, Duray, Eel Leheli, Faraq, Garas Weyne, Hudur, Hunyaley/Lugay Weene, Imilow, Lagaley, Luuka Gurow, Maarey, Oor-Gaafin, Rab Dhuure, Tayeeglow, Ted, Waajid, War-Wiin Kamiisle, Washaaqo, Yeed**.

In **Banaadir** wurden 538 Vorfälle mit 545 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 65 Vorfälle mit 84 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bali-Dhiddin, Biyo Kulule, Bosaso, Buuraha Cali Miskat, Carmo, Dangoroyo, Dasaan, Dharoo, Iskushuban, Kalabeyr, Laag, Qandala, Qardho, Sherbi, Sugure**.

In **Bay** wurden 297 Vorfälle mit 332 Toten erfasst und an folgenden Orten

SOMALIA, JAHR 2023: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 8. APRIL 2024

lokalisiert: Aawdiinle, Adegow, Adey Garaar, Baidoa, Bansaole, Bardaale, Berdale, Bilile, Bisiq Cadde, Boonkay, Buulo Fulaay, Buulo Fur, Buur Ellaadhe, Buur Xakaba, Buurhakaba, Carah Guduud, Ceel Bashir, Ceel Doon, Daynuunay, Deg-Gomor, Dhay-Dhay, Diinsoor, Duray, Goof Guduud, Gufguduud Burey, Gurbaan, Habare, Iska-Darka, Jameecada, Kurman, Lafaale, Leego, Makuudo, Masagaale, Mayafulka, Miisra, Mooda Mooda, Qansax Dheere, Raxoole, Tabarow, Tugaar-Hoosle, Walaq, War-Gaduud.

In Galguduud wurden 263 Vorfälle mit 1399 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Balanbale, Bar Ujeed, Baxdo, Budbud, Bulacle, Cabudwaaq, Cada Kibir, Cadaado, Ceel Buur, Ceel Ciid, Ceel Dheer, Ceel Garas, Ceel Gorof, Ceel Lahelay, Ceel Qoxle, Ceel-Bacad, Ceel-Lahelay, Dalsan, Dhabad, Dhuusamarreeb, Gadoon, Gal-Libaax, Galcad, Galhareeri, Galinsoor, Galxagare, Godinlabe, Guri-Ceel, Hareeri Kalle, Ilix, Jowlo, Labagale, Lasxadow, Lebi Duule, Liibaangalle, Maraay Suuley, Masagaway, Oswein, Sayle, Shiiqow Gaab, Wabxo, Warxoolo, Xananburre, Xeraale, Xin Dheere.

In Gedo wurden 89 Vorfälle mit 78 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aboow, Bardera, Barwaaqo, Belet Xaawo, Buurdhuubo, Carro Case, Ceel Cadde, Doolow, El Wak, Faafax Dhuun, Garbahaarey, Garow, Geedweyne, Geriley, Luuq, Urkut, Uusi Yareey.

In Hiiraan wurden 281 Vorfälle mit 704 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aborey, Af Cad, Afar Irdood, Baaray, Baardheere, Baarey, Bacda, Beer Yabual, Beer-Gadiid, Beerxaano, Belet Weyne, Berdile, Booco, Bood, Bulo Burto, Buqda Caqable, Buqkoosaar, Bur Daar, Buur Dacar, Buur Weyn, Camalow, Ceel Gaal, Ceel Lahelay, Ceel-Dheer, Ceelbaar, Dhagaxyo-Weyne, Dhoqor, Farlibaax, Feerfeer, Gadan, Garasiyaani, Goobo, Gumburlaawe, Halgan, Hawo Gadid, Hilo Bacaad, Jalalaqsi, Jawil, Jibiley, Jicibow, Jiracle, Kalabeyr, Luuqjelow, Matabaan, Maxaas, Maxamed Hasan, Moqokori, Morodiile, Mukayle, Nuur Fanaax, Qabno, Quracley, Shaw, Sugow, Tabantaab, Taragente, Xarartiir.

In Jubbada Dhexe wurden 41 Vorfälle mit 101 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Buaale, Hargeysa Yare, Jilib, Kuunyo-Barrow, Mareerey, Saakow, Salagle.

In Jubbada Hoose wurden 248 Vorfälle mit 733 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdale Birole, Abdi-Dhore, Afmadow, Baarka, Badhaadhe, Bar-Sanguun, Beerhani, Beermaasi, Biibi, Bula Haji, Buulo Gaduud, Buulo Xaaji, Canjeel, Dabader, Dhobley, Hagar, Harbole, Hawindha, Hosingow, Jamaame, Jana Cabdalle, Kamjaroon, Kismayo, Kolbiyow, Kwamola, Makalaago, Miido, Qalawiley, Qam Qam, Qoqani, Ras Kamboni, Sooyaac, Sunguuni, Tabta, Turdho, Weel Maro, Yoontoy Yarey.

In Mudug wurden 146 Vorfälle mit 1500 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Af Barwaaqo, Baad Weyne, Baalal Dheere, Bandiidley, Barag, Baragcise, Bursaalax, Caad, Camaara, Carfuuda, Ceel Huur, Dabagalo, Deegaan, Dumaaye, Gaalkacyo, Gaalkacyo North, Galdogob, Galgalad, Garsoor, Hobyo, Israac, Jariiban, Jeexdin, Kalabeyr, Miliqo, Qaycad, Qosol Tiro, Saaxo, Seego, Wisil, Xaarxaar, Xarardheere, Xarfa, Xinlabi.

In Nugaal wurden 46 Vorfälle mit 44 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baarweyn, Birta Dheer, Budunbuto, Burtinle, Eyl, Garowe, Libaaxo, Mayle, Tuur.

In Sanaag wurden 26 Vorfälle mit 44 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Boodacad, Ceel Afweyn, Ceelayo, Ceerigaabo, Dararweyne, Dhoob, Durduri, God Waraabe, Laasqoray, Sanaag.

In Shabeellaha Dhexe wurden 176 Vorfälle mit 772 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adan Yabaal, Al-Kowsar, Balad, Balcad, Barow Weyne, Biyo Cadde, Bur-Dheere, Burane, Buulo-Doonka, Buurane, Cadale, Caddaan Laxey, Cali Fool Dheere, Cali Gaudud, Ceel Geelow, Ceel Muluq, Ceel-Cali Weyd, Dhagaxow, Fiidow, Gambole, Garasdeele, Garirow, Gololey,

Hilowle Gaab, Jowhar, Maaxaay, Mahadaay, Mansuur, Mareerey, Masagawaay, Mirtuugo, Muuryaale, Nuur Dugle, Qalimow, Qorilow, Qurac Madoobe, Raga Ceel, Run-nirgod, Shaam, Xaaji-Cali, Xaanshooley, Xawaadleey.

In **Shabeellaha Hoose** wurden 567 Vorfälle mit 1147 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afgooye, Almada, Arabiiska, Awbocow, Awdheegle, Balad Amiin, Baraawe, Bariirre, Basra, Beled Amin, Beledulkariim, Bulo Mareer, Buufow Bacaad, Buulo Folyo, Ceel Waregow, Ceelasha Biyaha, Cumar Beerre, Danow, Deg-Wariiri, Dhagahtur, Dhanaane, Doonka, Embareeso, Golweyn, Haawaay, Iidoow-Guudow, Jambaluul, Janaale, Jazeera, Jilib-Marca, K50, K60, Kunyo Barrow, Kurtunwaarey, Laantabuur, Lafoole, Lambar 50, Malable, Mareerey, Marka, Moordiinle, Mubaarak, Mudul-Braawe, Mukaiga, Muraale, Qoryooley, Raydabiey, Saabid, Sablaale, Shalaambood, Siinka Dheer, Tixsiile, Towfiq, Wanla Weyne, Warmahan, Xaawo-Cabdi, Yaaq Biri Weyne.**

In **Sool** wurden 93 Vorfälle mit 326 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Laascaanood, Tuko Raq, Tuulo Samakaab.**

In **Togdheer** wurden 46 Vorfälle mit 54 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bisiqa, Buq-Dharkayn, Burco, Buuhoodle, Dabaqabad, Dari Maraa, Iskudar, Maygaagle, Ood Weyne, Qoorlugud, Xood, Yagoori, Yeyle.**

In **Woqooyi Galbeed** wurden 16 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abdaal, Berbera, Dacar-Budhuq, Gabiley, Gacan Libaah, Hargeysa.**

Im **Südlichen Arabischen Meer** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst.

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (29 March 2024), 29. März 2024  
[https://acleddata.com/curated-data-files/#Africa\\_1997-2024\\_Mar29](https://acleddata.com/curated-data-files/#Africa_1997-2024_Mar29)
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: Somalia (Small Map) 2014, 2014  
[http://www.ecoi.net/file\\_upload/4543\\_1432122742\\_somalia-sm-2014.gif](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](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](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

SOMALIA, JAHR 2023: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 8. APRIL 2024

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: Somalia, Jahr 2023: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. April 2024