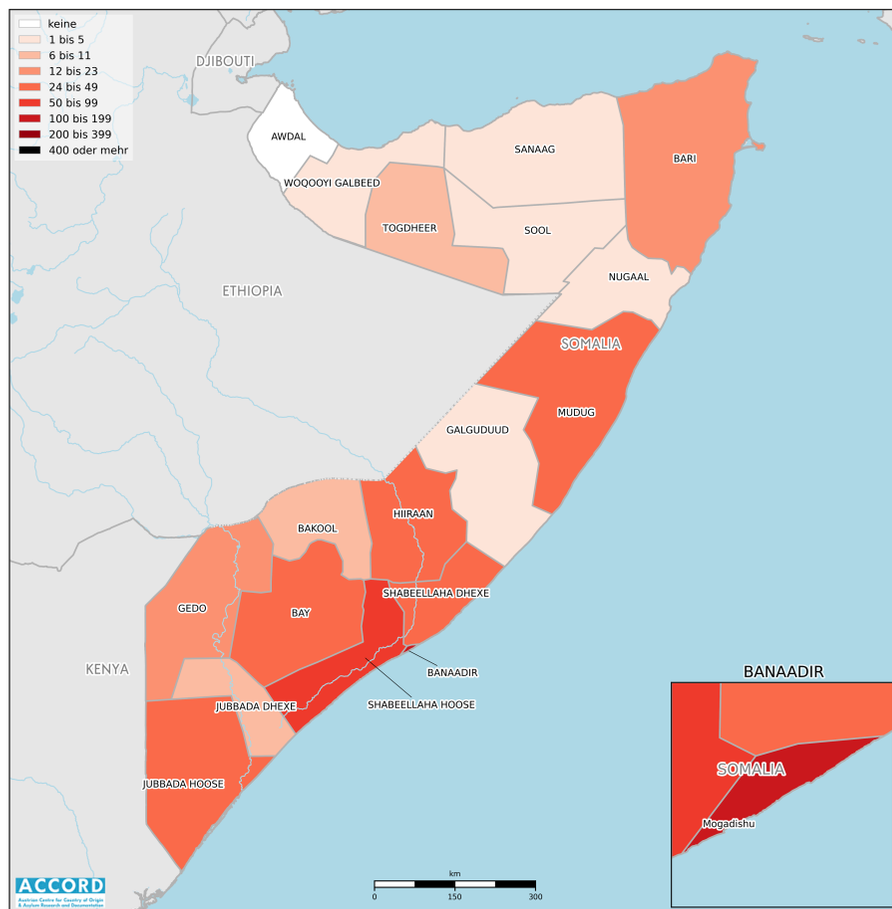


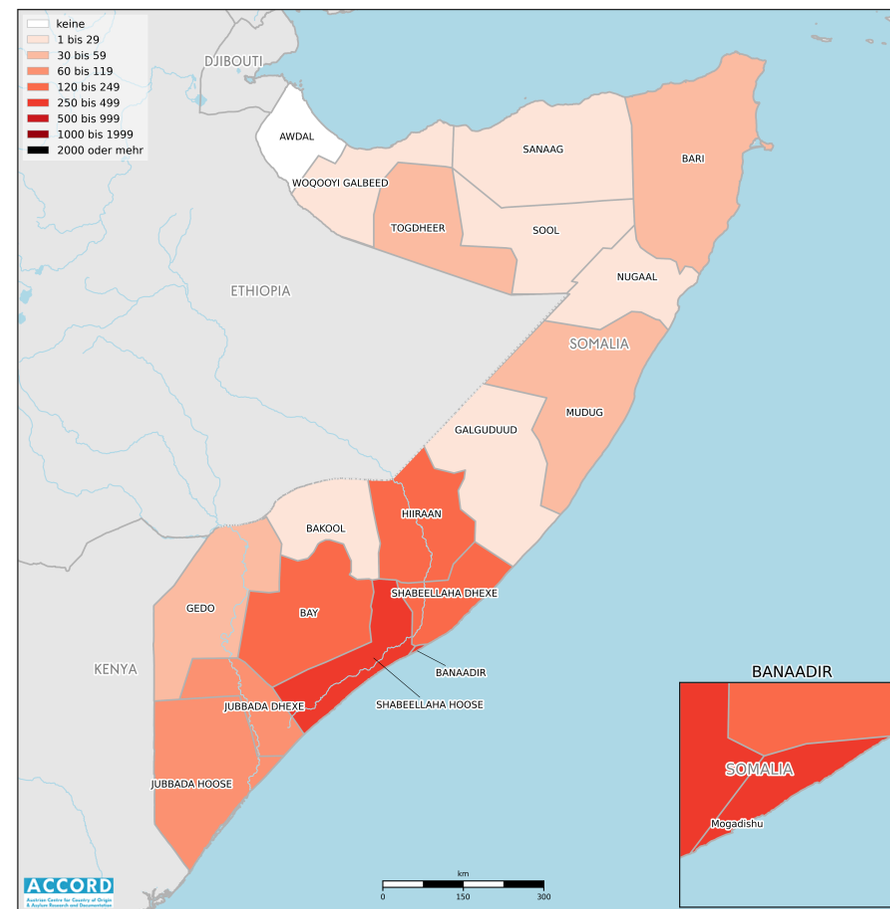
# SOMALIA, 1. HALBJAHR 2019:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version zusammengestellt von ACCORD, 22. Juni 2020

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Grenzstatus Äthiopien/Somalia: [CIA, 2014](#); Vorfalldaten: [ACLED, 13. Juni 2020](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

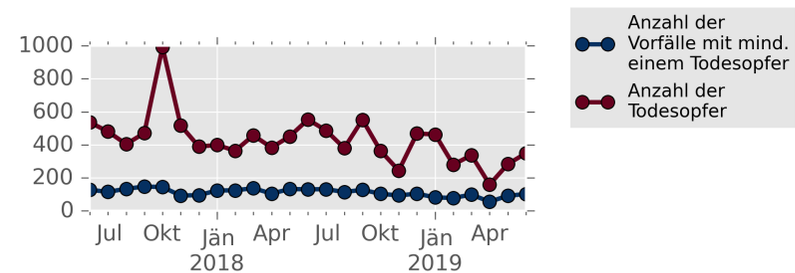
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2017 bis Juni 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	544	199	889
Explosionen / Fernangriffe	332	112	633
Gewalt gegen Zivilpersonen	278	188	333
strategische Entwicklungen	81	4	12
Proteste	35	0	0
Ausschreitungen	9	2	4
<b>Gesamt</b>	<b>1279</b>	<b>505</b>	<b>1871</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 13. Juni 2020](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2017 bis Juni 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 13. Juni 2020](#)).

## 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, 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](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; 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 2019 [https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/2017/10/ACLED\\_Codebook\\_2019FINAL\\_pbl.pdf](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 2019 [https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/2019/04/General-User-Guide\\_FINAL.pdf](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
Awdal	2	0	0
Bakool	25	9	19
Banaadir	368	183	401
Bari	51	20	30
Bay	108	42	239
Galguduud	16	5	17
Gedo	52	13	48
Hiiraan	80	26	162
Jubbada Dhexe	21	11	118
Jubbada Hoose	99	29	112
Mudug	37	27	59
Nugaal	13	4	13
Sanaag	18	3	4
Shabeellaha Dhexe	128	35	204
Shabeellaha Hoose	212	82	403
Sool	17	4	6
Togdheer	15	9	33
Woqooyi Galbeed	17	3	3

## 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 AkteurInnen, 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 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Borama, Gargara**.

In **Bakool** wurden 25 Vorfälle mit 19 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abal, Ceel Barde, Doondardiir, Dudumaale, Kulunjerer, Lafaale, Moro Gabey, Oddur, Ofidow, Tayeeglow, Waajid, Xudur**.

In **Banaadir** wurden 368 Vorfälle mit 401 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Mogadishu, Mogadishu-Abdiaziz, Mogadishu-Bondhere, Mogadishu-Daynile, Mogadishu-Dharkenley, Mogadishu-Hamar Jabjab District, Mogadishu-Hamar Weyne, Mogadishu-Hawl Wadaag, Mogadishu-Heliwa, Mogadishu-Hodan, Mogadishu-Karan, Mogadishu-Kaxda, Mogadishu-Shangaani, Mogadishu-Waaberi, Mogadishu-Wadajir, Mogadishu-Wardhigley, Mogadishu-Yaqshid**.

In **Bari** wurden 51 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Af-Urur, Al Madow, Bosaso, Bossaso, Dhadar, Galgala, Hirriro, Iskushuban, Karimo, Noobir, Qandala, Qardho, Rako Raaxo, Sheebaab, Timirshe**.

In **Bay** wurden 108 Vorfälle mit 239 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aawdiinle, Abag-Tag, Baidoa, Bardaale, Buur Heybe, Buur Xakaba, Daynuunay, Diinsoor, Dugule, Gasarta, Goof Guduud, Gufguduud Burey, Gurbaan, Horseed, Jameecada, Jiir Mad Sheeg, Koban, Koorow, Kurman, Leego, Lug-Habar, Makuudo, Mayafulka, Mooda Mooda, Qansax**

**Dheere, Sabid, Xabaalo Barbar, Yaaq-Baraway.**

In **Galguduud** wurden 16 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balanbale, Bulacle, Cabudwaaq, Cadaado, Ceel Buur, Ceel Garas, Ceel-Lahelay, Dhuusamarreeb, Guri-Ceel, Kooshin, Xeraale.**

In **Gedo** wurden 52 Vorfälle mit 48 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anole, Bakal, Bardera, Belet Xaawo, Birta-dheer, Budada, Bulo Gudud, Buraa, Busaar, Buurdhuubo, Ceel Boon, Ceel Cadde, Ceel Gaduud, Ceel Waaq - Ceel Adde Road, Daduma Addi, Dhamase, Doolow, El Wak, Faafax Dhuun, Garbahaarey, Geedweyne, Luuq, Reys Qode, Sheebow.**

In **Hiiraan** wurden 80 Vorfälle mit 162 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bacad, Banyaaley, Belet Weyne, Booco, Bukurale, Bulo Burto, Buqda Caqable, Buqkoosaar, Buur Weyn, Ceel Cali, Ceel Gaal, Dabayoodle, Halgan, Hawo Tako, Jalalaqsi, Kalabeyr, Luuqjelow, Matabaan, Maxaas, Nurhawad, Shabeelley.**

In **Jubbada Dhexe** wurden 21 Vorfälle mit 118 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arabow, Barwaaqo, Buaale, Jilib, Kuunyo-Barrow.**

In **Jubbada Hoose** wurden 99 Vorfälle mit 112 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abdale Birole, Afmadow, Bangeeni, Baqdaad, Bar-Sanguun, Buulo Gaduud, Buur Gaabo, Deelholaa, Dhobley, Dif, Fanoole, Farjano, Hosingow, Hulugho-Kulbiyow Road, Jaldesa, Jamaame, Kismayo, Kobon, Liboi, Malayle, Qoqani, Ras Kamboni, Tabta, Waamo, Wadajir, Weel Maro, Welmaro.**

In **Mudug** wurden 37 Vorfälle mit 59 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bacaadweyn, Ballibusle, Bitale, Docol, Gaalkacyo, Galdogob, Garsoor, Hero Dayax, Horumar, Israac, Jariiban, Xarardheere.**

In **Nugaal** wurden 13 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Garowe.**

In **Sanaag** wurden 18 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badhan, Ceerigaabo, Damale Xagare, Dararweyne, Garadag, Hadaaftimo, Xamilka, Xin-Galool, Yubbe.**

In **Shabeellaha Dhexe** wurden 128 Vorfälle mit 204 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adale, Adan Yabaal, Balad, Balcad, Biyo Cadde, Burane, Buurane, Cadale, Cadley, Cali Fool Dheere, Cali Gaudud, Ceel Baraf, Ceel Geelow, Ceel Macaan, Ceel Muluq, Dooley, Fiidow, Geel Gub, Gololey, Gulane, Jilyaale, Jowhar, Kogar, Lebiga, Mahadaay, Miir-Taqwo, Mirtuugo, Qalimow, Raga Ceel, Sabbuun, Sokolwa, Warshiikh, Xaaji-Cali, Xawaadleey, Yaaqla.**

In **Shabeellaha Hoose** wurden 212 Vorfälle mit 403 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afgooye, Awdheegle, Baasra, Balad Amiin, Bali Doogle, Ballo, Baraawe, Bariirre, Basra, Bulo Mareer, Bulo Siidow, Buufow Bacaad, Buulo Folyo, Cabdow Dibile, Ceel Shiikh, Ceelasha Biyaha, Daarasalaam, Danow, Daydoog, Dhabaane, Dhagahtur, Dhanaane, Embareeso, Farsoley, Garowle, Golweyn, Hantiwadaag, Jambaluul, Janaale, K50, Kurtunwaarey, Lafoole, Madiina, Marka, Mashalaay, Qoryooley, Shalaambood, Siinka Dheer, Tortorow, Ugunji, Wanla Weyne, Waraaboole, Warmahan, Xaawo-Cabdi, Yaaq Biri Weyne.**

In **Sool** wurden 17 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gambadha, God Qaboobe, Kalabaydh, Laascaanood, Madareemin, Tuko Raq.**

In **Togdheer** wurden 15 Vorfälle mit 33 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Burco, Buuhoodle, Qar Goliis, Sheikh.**

In **Woqooyi Galbeed** wurden **17** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Berbera, Hargeysa, Mahamud Haybe, Wajaale, Xumba Wayne**.

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (13 June 2020), 13. Juni 2020  
<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](http://www.ecoi.net/file_upload/4543_1432122742_somalia-sm-2014.gif)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28\_levels.shp, Version 2.8, November 2015a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip)
- GADM – Global Administrative Areas: SOM\_adm.zip, Version 2.8, November 2015b  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/SOM\\_adm.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/SOM_adm.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/methodology/](http://www.acleddata.com/resources/methodology/). Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf eoci.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, 1. Halbjahr 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 22. Juni 2020