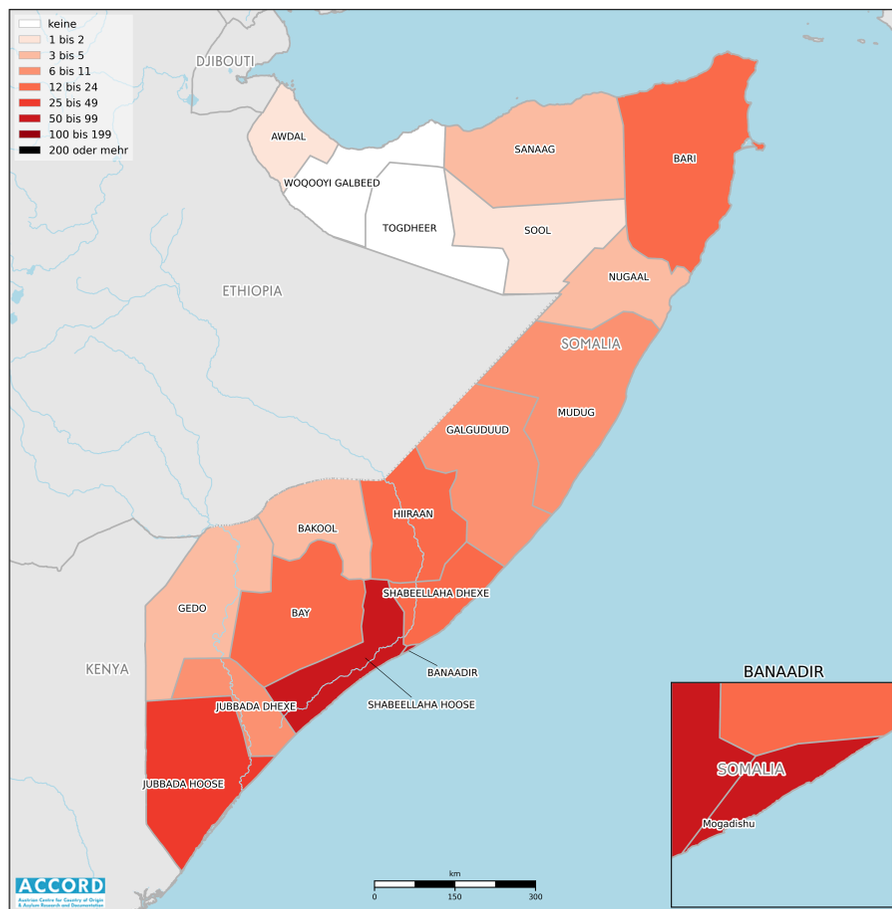


SOMALIA, 1. QUARTAL 2020:

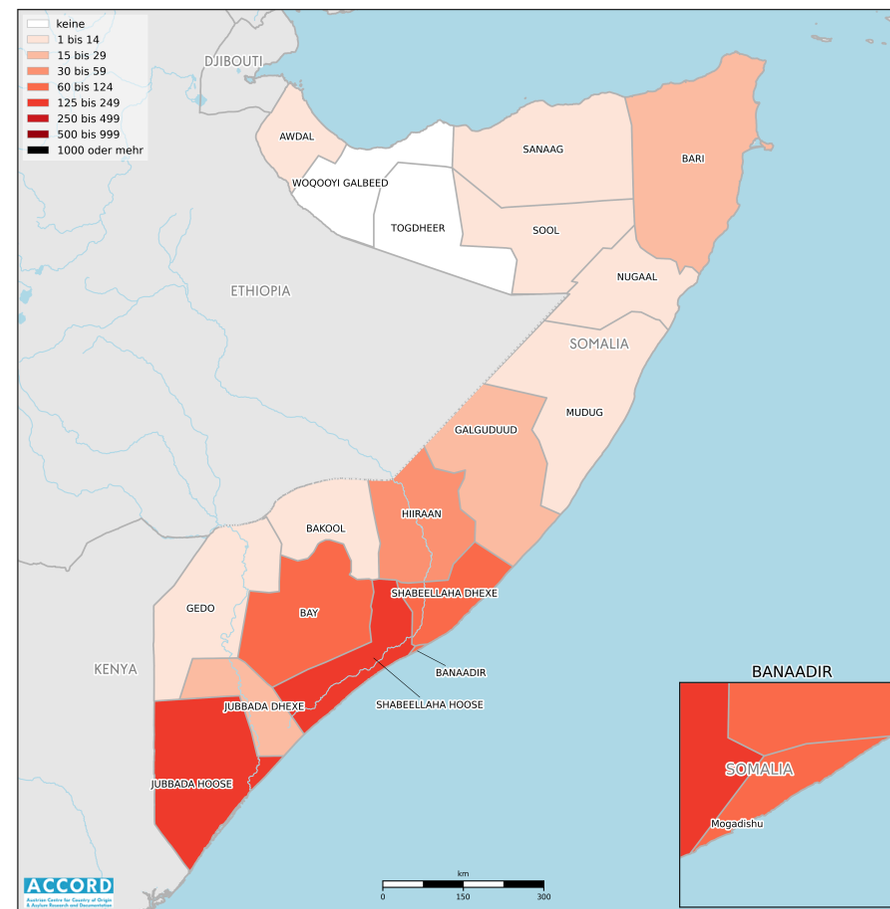
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 23. 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, 20. Juni 2020](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

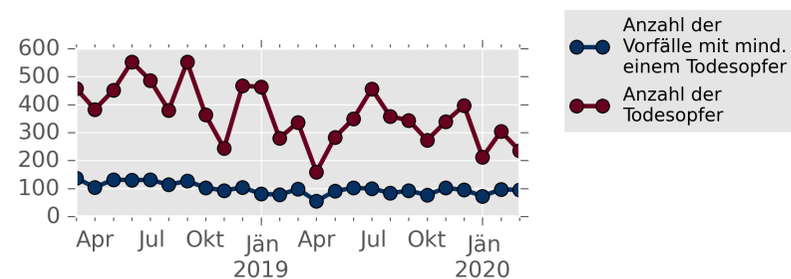
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2018 bis März 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	308	133	482
Explosionen / Fernangriffe	152	53	149
Gewalt gegen Zivilpersonen	108	77	116
strategische Entwicklungen	37	2	5
Proteste	11	0	0
Ausschreitungen	2	0	0
Gesamt	618	265	752

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Juni 2020](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2018 bis März 2020



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. 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 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 2019 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
- 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	1	1	1
Bakool	6	3	6
Banaadir	142	67	94
Bari	33	12	15
Bay	47	22	90
Galguduud	15	7	24
Gedo	22	5	8
Hiiraan	37	12	54
Jubbada Dhexe	15	11	22
Jubbada Hoose	60	32	131
Mudug	14	8	13
Nugaal	12	5	6
Sanaag	6	4	14
Shabeellaha Dhexe	64	21	62
Shabeellaha Hoose	132	53	210
Sool	5	2	2
Togdheer	2	0	0
Woqooyi Galbeed	5	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 (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** wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Borama**.

In **Bakool** wurden 6 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Maarey, Oddur, Oor-Gaafin, Tayeeglow, Waajid**.

In **Banaadir** wurden 142 Vorfälle mit 94 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Mogadishu, Mogadishu-Bondhere, Mogadishu-Daynile, Mogadishu-Dharkenley, Mogadishu-Hamar Jabjab, Mogadishu-Hawl Wadaag, Mogadishu-Heliwa, Mogadishu-Hodan, Mogadishu-Karan, Mogadishu-Kaxda, Mogadishu-Shangaani, Mogadishu-Wadajir, Mogadishu-Wardhigley, Mogadishu-Yaqshid**.

In **Bari** wurden 33 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Af-Urur, Armo, Balli-Khadar, Bosaso, Galgala, Lanta Hawada**.

In **Bay** wurden 47 Vorfälle mit 90 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baidoa, Berdale, Buulo-Fulay, Buur Xakaba, Daynuunay, Diinsoor, Goof Guduud, Gufguduud Burey, Iska-Darka, Jiir Mad Sheeg, Korow-Rooge, Kurman, Leego, Mayafulka, Mooda Mooda, Qansax Dheere**.

In **Galguduud** wurden 15 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cabudwaaq, Cadaado, Dhuusamarreeb, Gadoon, Guri-Ceel, Kooshin**.

SOMALIA, 1. QUARTAL 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 23. JUNI 2020

In **Gedo** wurden 22 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bardera, Belet Xaawo, Ceel Boon, Doolow, Garbahaarey, Luuq.**

In **Hiiraan** wurden 37 Vorfälle mit 54 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Belet Weyne, Bulo Burto, Buqda Caqable, Ceel Cali, Ceel Gaal, El Adde, Farlibaax, Haad Weyn, Halgan, Hawo Tako, Jalalaqsi, Kalabeyr, Musse Geel, Nurhawad, Qabno, Quracley.**

In **Jubbada Dhexe** wurden 15 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Berhani, Buuale, Jilib, Kuunyo-Barrow, Saakow.**

In **Jubbada Hoose** wurden 60 Vorfälle mit 131 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abdale Birole, Abdi-Dhore, Afmadow, Anole, Badhaadhe, Bangeeni, Bar-Sanguun, Beerhani, Bilis Qooqaani, Buulo Gaduud, Buulo Xaaji, Dalsan, Dhobley, Dif, Farjano, Fuma Village, Hosingow, Jamaame, Jana Cabdalle, Kamsuuma, Kismayo, Kolbiyow, Qoqani, Ras Kamboni, Wadajir, Yaaq Shiniile, Yoontoy Yarey.**

In **Mudug** wurden 14 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gaalkacyo, Gaalkacyo North, Galdogob, Garsoor, Horumar, Israac, Laanwaaley.**

In **Nugaal** wurden 12 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Burtinle, Garowe, Laanta Hawada.**

In **Sanaag** wurden 6 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Af-Urur, Badhan, Dararweyne, Fadhi Gaab, Hadaaftimo, Laasqoray.**

In **Shabeellaha Dhexe** wurden 64 Vorfälle mit 62 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adan Yabaal, Balad, Balcad, Biyo Cadde, Burane, Buurane, Buurka Ceele, Cadale, Cali Fool Dheere, Ceel Baraf, Ceel Geelow, Fiidow,**

Garsaalo, Gololey, Gulane, Horseed, Jowhar, Mahadaay, Qalimow, Sokolwa, Warshiikh, Xaaji-Cali.

In **Shabeellaha Hoose** wurden 132 Vorfälle mit 210 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abiikarow, Afgooye, Almada, Awdheegle, Baasra, Bacaw, Balad Amiin, Bali Doogle, Balow, Baraawe, Bariirre, Basra, Bulo Mareer, Buufow Bacaad, Buulo Folyo, Caanoole, Cabdow Dibile, Ceel Salini, Ceelasha Biyaha, Cumar Beerre, Daniga, Embareeso, Garas Barey, Gendershe, Golweyn, Janaale, K50, Laantabuur, Lafoole, Marka, Mashalaay, Mukaiga, Qoryooley, Saabid, Sablaale, Shalaambood, Siinka Dheer, Tortorow, Wanla Weyne, Warmahan.**

In **Sool** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boame, Laascaanood, Tuko Raq.**

In **Togdheer** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Burco, Buuhoodle.**

In **Woqooyi Galbeed** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Berbera, Hargeysa, Wajaale.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa (20 June 2020), 20. 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
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015a
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
- 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/. 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, 1. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 23. Juni 2020