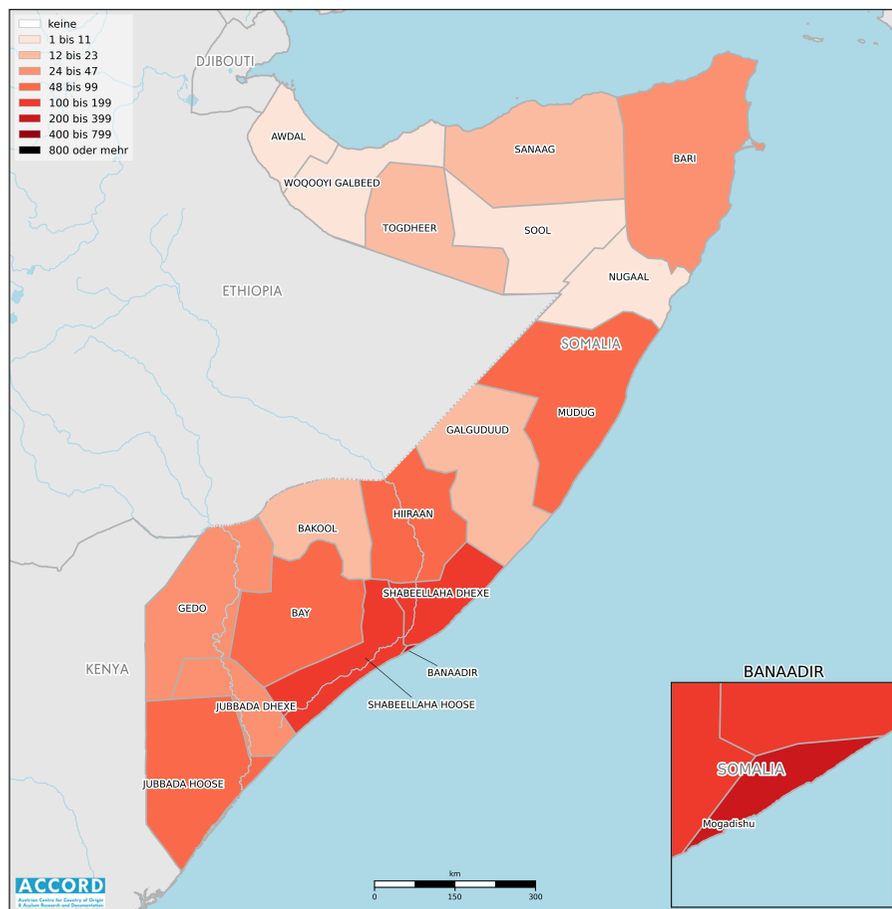


# SOMALIA, JAHR 2019:

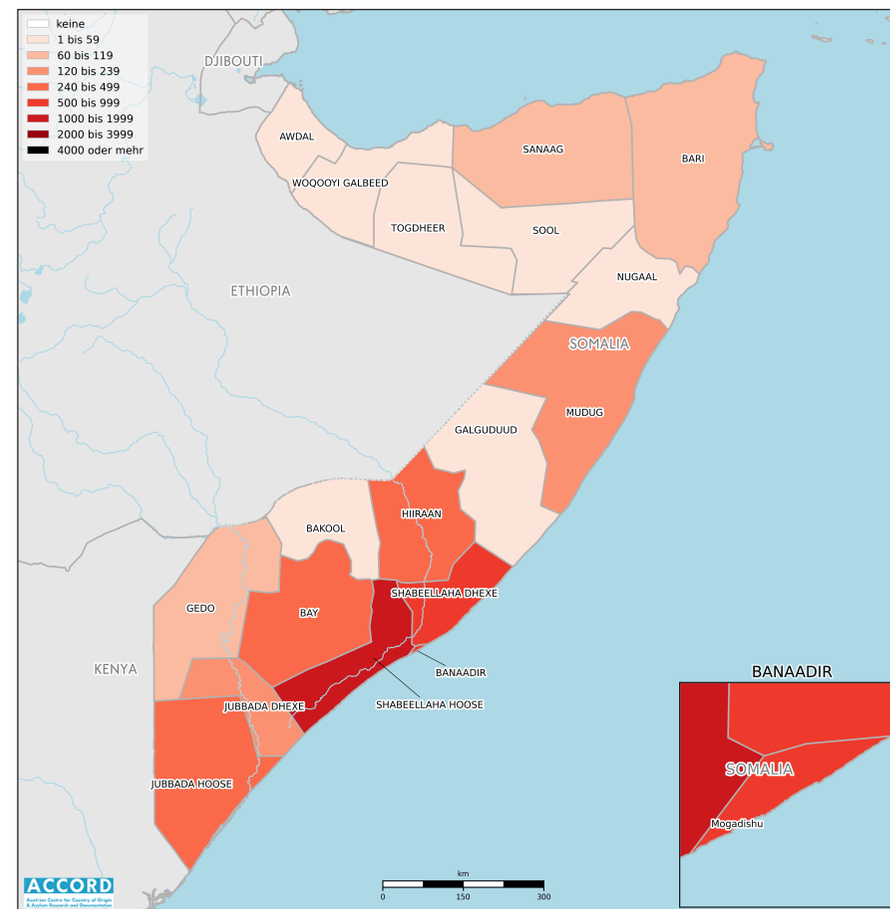
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

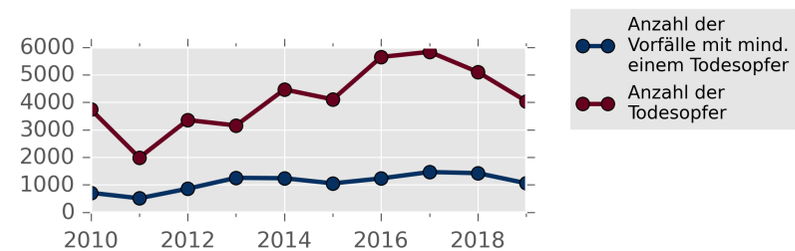
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2010 bis 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	1131	458	2154
Explosionen / Fernangriffe	621	228	1221
Gewalt gegen Zivilpersonen	530	358	640
strategische Entwicklungen	140	6	16
Proteste	78	2	2
Ausschreitungen	19	3	5
<b>Gesamt</b>	<b>2519</b>	<b>1055</b>	<b>4038</b>

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2010 bis 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	12	1	10
Bakool	58	21	52
Banaadir	629	308	738
Bari	96	38	71
Bay	165	66	309
Galguduud	41	17	33
Gedo	88	24	98
Hiiraan	150	61	307
Jubbada Dhexe	50	28	177
Jubbada Hoose	219	68	322
Mudug	80	55	172
Nugaal	22	11	22
Sanaag	42	14	67
Shabeellaha Dhexe	293	119	559
Shabeellaha Hoose	487	198	1035
Sool	33	6	8
Togdheer	25	13	49
Woqooyi Galbeed	29	7	9

## 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 12 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Awdal, Borama, Gargara, Lughaye, Xariirad.**

In **Bakool** wurden 58 Vorfälle mit 52 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abal, Abaq Beeday, Banbar, Ceel Barde, Ceel Gudo, Doondardiir, Dudumaale, Kulunjerer, Lafaale, Maarey, Moro Gabey, Oddur, Ofidow, Quraala, Rab Dhuure, Shimbiro, Tayeeglow, Ted, Waajid, Xudur, Yabyab.**

In **Banaadir** wurden 629 Vorfälle mit 738 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-Shibis, Mogadishu-Waaberi, Mogadishu-Wadajir, Mogadishu-Wardhigley, Mogadishu-Yaqshid.**

In **Bari** wurden 96 Vorfälle mit 71 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Af-Urur, Al Madow, Armo, Balli-Khadar, Bandarbeyla, Biyo Kulule, Bosaso, Bossaso, Dhadar, Galgala, Hirriro, Iskushuban, Karimo, Madarshon, Noobir, Qandala, Qardho, Rako Raaxo, Sheebaab, Timirshe, Xammure.**

In **Bay** wurden 165 Vorfälle mit 309 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aawdiinle, Abag-Tag, Baidoa, Bardaale, Berdale, Buulo Cadey, Buundo Midow, Buur Heybe, Buur Xakaba, Daynuunay, Diinsoor, Dugule,**

Gasarta, Goof Guduud, Gufguduud Burey, Gurbaan, Haween, Horseed, Jameecada, Jiir Mad Sheeg, Koban, Koorow, Kurman, Kurtun, Leego, Lug-Habar, Madooda, Makuudo, Mayafulka, Mooda Mooda, Qansax Dheere, Sabid, Walaq, Xabaalo Barbar, Yaaq-Baraway.

In **Galguduud** wurden 41 Vorfälle mit 33 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Balanbale, Bulacle, Cabudwaaq, Cadaado, Ceel Buur, Ceel Dheer, Ceel Garas, Ceel-Lahelay, Ceel-Shiil, Dhuusamarreeb, Godinlabe, Guri-Ceel, Kooshin, Mirjicle, Xeraale.

In **Gedo** wurden 88 Vorfälle mit 98 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anole, Bakal, Bardera, Belet Xaawo, Birta-dheer, Budada, Bulo Gudud, Buraa, Busaar, Buulo Garas, Buurdhuubo, Cadaley, Ceel Boon, Ceel Cadde, Ceel Gaduud, Ceel Waaq - Ceel Adde Road, Cows Qurun, Daduma Addi, Darasalaam, Degta Reidab, Dhamase, Doolow, El Wak, Faafax Dhuun, Garbahaarey, Geedweyne, Geriley, Luuq, Madhakali, Reys Qode, Sheebow.

In **Hiiraan** wurden 150 Vorfälle mit 307 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afar Irdood, Bacad, Banyaaaley, Belet Weyne, Booco, Bukurale, Bulo Burto, Buqda Caqable, Buqkoosaar, Buulobarde, Buur Weyn, Ceel Cali, Ceel Dhere, Ceel Gaal, Coomaad, Dabayoodle, Halgan, Hawo Tako, Jalalaqsi, Kalabeyr, Luuqjelow, Matabaan, Maxaas, Nurhawad, Qabno, Raqso, Sagaal Geed, Shabeelley.

In **Jubbada Dhexe** wurden 50 Vorfälle mit 177 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arabow, Barwaaqo, Berhani, Buale, Dujuuma, Duqiyo, Haramka, Jilib, Kuunyo-Barrow, Qunyo Barrow, Saakow, Salagle.

In **Jubbada Hoose** wurden 219 Vorfälle mit 322 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdale Birole, Abdi-Dhore, Afmadow, Arare, Baadhaade, Bangeeni, Baqdaad, Bar-Sanguun, Beerhani, Bilis Qooqaani, Buulo Gaduud,

Buur Gaabo, Deelholaa, Dhobley, Dif, Fanoole, Farjano, Hagar, Harbole, Hoja Wajeer, Hosingow, Hulugho-Kulbiyow Road, Jaldesa, Jamaame, Kaadweyn, Kismayo, Kobon, Kolbiyow, Liboi, Malayle, Qoqani, Ras Kamboni, Tabta, Waamo, Wadajir, Weel Maro, Welmaro, Yoontoy Yarey.

In **Mudug** wurden 80 Vorfälle mit 172 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Af Barwaaqo, Bacaadweyn, Ballibusle, Bitaaale, Docol, Gaalkacyo, Gaalkacyo North, Galdogob, Garsoor, Hero Dayax, Hobyo, Horumar, Israac, Jariiban, Jeexdin, Miliqo, Saaxo, Sabansabdho, Tawfiq, Tulo Qorax, Xaarxaar, Xarardheere.

In **Nugaal** wurden 22 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Eyl, Garowe.

In **Sanaag** wurden 42 Vorfälle mit 67 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Badhan, Bali Busle, Beerweyso, Ceel Afweyn, Ceerigaabo, Damale Xagare, Dararweyne, Garadag, Hadaaftimo, Karin Biyood, Laasqoray, Xamaas, Xamilka, Xin-Galool, Yubbe.

In **Shabeellaha Dhexe** wurden 293 Vorfälle mit 559 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adale, Adan Yabaal, Balad, Balcad, Biyo Cadde, Burane, Buurane, Cadale, Cadley, Cali Fool Dheere, Cali Gaudud, Cali Waraabey, Carmoole, Ceel Baraf, Ceel Dhogonle, Ceel Geelow, Ceel Macaan, Ceel Muluq, Dooley, Farbaraako, Fiidow, Garsaale, Geel Gub, Gololey, Gulane, Jilyaale, Jowhar, Kogar, Lebiga, Mahadaay, Miir-Taqwo, Mirtuugo, Mukudheere, Qalimow, Raga Ceel, Sabbuun, Sokolwa, War-Ciise, Warshiikh, Xaaji-Cali, Xawaadleey, Yaaqla.

In **Shabeellaha Hoose** wurden 487 Vorfälle mit 1035 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afgoooye, Awdheegle, Baasra, Balad Amiin, Bali Doogle, Ballo, Baraawe, Bariirre, Basra, Bulo Bashiir, Bulu Mareer, Bulu Siidow, Buufow Bacaad, Buulo Folyo, Cabdow Dibile, Ceel Adde, Ceel Shiikh,

Ceel-Jaale, Ceelasha Biyaha, Daarasalaam, Danow, Daydoog, Dhabaane, Dhagahtur, Dhanaane, Embareeso, Farsoley, Furuqley, Garowle, Gendershe, Golweyn, Hantiwadaag, Jambaluul, Janaale, Jilib-Marca, K50, Kabtab Laas, Kurtunwaarey, Lafoole, Madiina, Mareerey, Marka, Mashalaay, Mordinle, Muuri, Qoryooley, Saabid, Sablaale, Shaan, Shalaambood, Siinka Dheer, Tortoroo, Ugunji, Wanla Weyne, Waraaboole, Warmahan, Xaawo-Cabdi, Yaaq Biri Weyne.

In Sool wurden 33 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Caynabo, Gambadha, God Qaboobe, Kalabaydh, Laascaanood, Madareemin, Qoriley, Tuko Raq, Wadaamago, Waqdoria.

In Togdheer wurden 25 Vorfälle mit 49 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Burco, Buuhoodle, Fiqi Ayuub, Qar Goliis, Qar Golis, Sheikh.

In Woqooyi Galbeed wurden 29 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baligubadle, Berbera, Gabiley, 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

SOMALIA, JAHR 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 22. JUNI 2020

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 ecoinet.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 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 22. Juni 2020