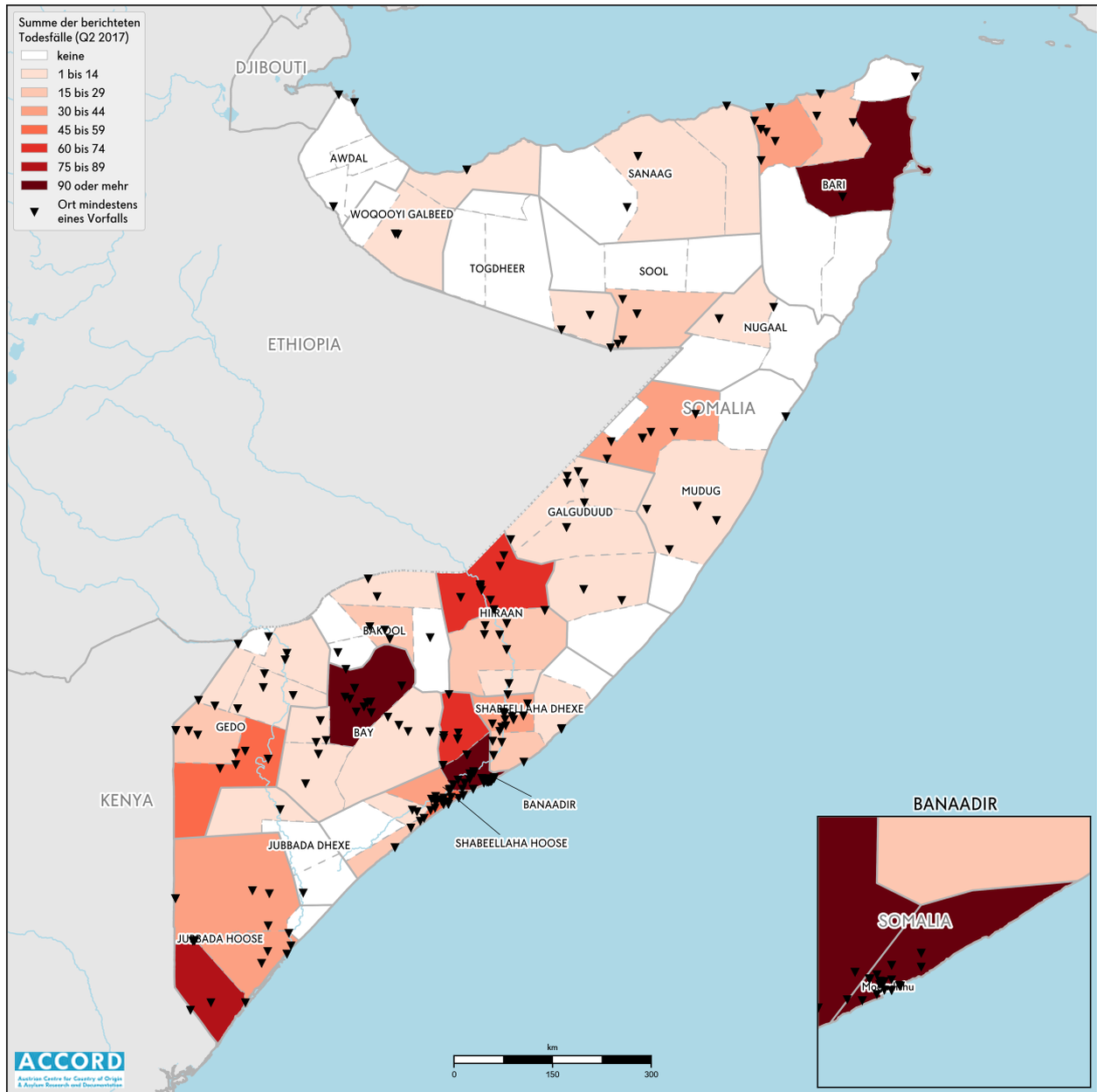


# SOMALIA, 2. QUARTAL 2017:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)  
 zusammengestellt von ACCORD, 14. September 2017



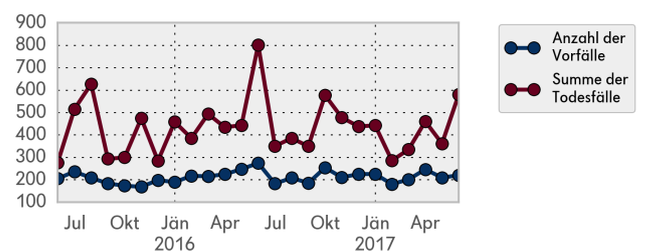
Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Grenzstatus Äthiopien/Somalia: [CIA, 2014](#); Vorfalldaten: [ACLED, 9. September 2017](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Konfliktvorfälle je Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Summe der Todesfälle
Kämpfe	280	789
Gewalt gegen Zivilpersonen	176	237
Fernangriffe	154	358
Ausschreitungen/Proteste	25	17
strategische Entwicklungen	23	0
gewaltlose Aktivitäten	15	0
Errichtung von Basen	2	0
gesamt	675	1401

Die Tabelle basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, 9. September 2017](#))

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2015 bis Juni 2017



Das Diagramm basiert auf Daten des Armed Conflict Location & Event Data Project (verwendete Datensätze: [ACLED, Jänner 2017](#) und [ACLED, 9. September 2017](#)).

## 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.). 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 Karte basiert (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Awdal** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Borama, Lawya Caddo, Saylac.**

In **Bakool** wurden 11 Vorfälle mit 21 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Baano, Ceel Barde, Eel Leheli, Maarey, Tayeeglow, Waajid, Xudur.**

In **Banaadir** wurden 139 Vorfälle mit 192 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abdul-Aziz, Bakaara Market, Bondhere, Hawl Wadaag, Heliwa, Hodan, Kahda, Karaan, Lido Beach, Mogadishu, Shibis, Villa Somalia, Waaberi, Wadajir, Wardhigley, Xamar Jaabjab, Xamar Weyne, Yaaqshiid.**

In **Bari** wurden 37 Vorfälle mit 198 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Af-Urur, Balli-Khadar, Bossaso, Carmo, Dasaan, Galgala Mountains, Gurur, Hal Madow, Kalabayr, Madarshon, Qandala.**

In **Bay** wurden 54 Vorfälle mit 139 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Aawdiinle, Baidoa, Bardaale, Buulo Batako, Buur Xakaba, Diinsoor, Goof Guduud, Horseed, Jameecada, Jiir Mad Sheeg, Kurta, Leego, Lug-Habar, Makuudo, Mayafulka, Miisra, Qansax Dheere, Raamacadey, Tugaar-Hoosle, War-Gaduud.**

In **Galguduud** wurden 12 Vorfälle mit 22 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Cabudwaaq, Cadaado, Ceel Buur, Dhabad, Dhuusamarreeb, Gal-Hareri, Godinlabe, Tuulo-Caano.**

In **Gedo** wurden 44 Vorfälle mit 85 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Baardheere, Bula Hawa, Busaar, Ceel Cadde, Ceel Waaq, Dhamase, Faafax Dhuun, Gantamaa, Garbahaarey, Geedweyne, Geriley, Karbis, Likolay, Luuq, Maganey, Siidimo, Taraka.**

In **Hiiraan** wurden 57 Vorfälle mit 100 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Baar Gacallawe, Bacad, Beerxaano, Belet Weyne, Bulo Burto, Buqacagable, Buqda Caqable, Bur Daar, Buundo Weyne, Coomaad, Gumburlaawe, Halgan, Hees, Jalalaqsi, Matabaan, Maxaas, Nuur Fanaax.**

In **Jubbada Dhexe** wurden 3 Vorfälle mit 8 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Jilib, Saakow.**

In **Jubbada Hoose** wurden 36 Vorfälle mit 164 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Abdale Birole, Abdi Dhore, Afmadow, Badhaadhe, Buulo Gaduud, Dad Gumbi, Dhobley, Goob Weyn, Hoosingo, Hosingow, Jana Cabdalle, Kismayo, Koday, Kolbiyow, Weel Maro.**

In **Mudug** wurden 35 Vorfälle mit 39 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ballibusle, Bandiidley, Ceel-lahelay, Dhambayl, Gaalkacyo, Garsoor, Haarfo, Israac, Jeexdin, Qaydarrey, Saaxo, Sarjimaale, Xinguduud.**

In **Nugaal** wurden 6 Vorfälle mit 2 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ceel Buh, Garowe.**

In **Sanaag** wurden 4 Vorfälle mit 5 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ceel Afweyn, Ceerigaabo, Durduri.**

In **Shabeellaha Dhexe** wurden 56 Vorfälle mit 75 Toten erfasst, an folgenden Orten: **Adale, Balcad, Biyo Cadde, Burane, Cadale, Cali Fool Dheere, Carmoole, Jameeco Misra, Jowhar, Koongo, Mahadaay, Miir-Taqwo,**

**Qalimow, Qurac Madoobe, Sabbuun, Shaan, Warshiikh.**

In **Shabeellaha Hoose** wurden **153** Vorfälle mit **320** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Ababscia, Afgooye, Awdheegle, Bali Doogle, Baraawe, Bariirre, Bulo Mareer, Buufow Bacaad, Buulo Folyo, Cabdow Dibile, Cambarey, Ceel Adde, Ceel Saliini, Ceel Waregow, Ceelasha Biyaha, Daarasalaam, Daynile, Dharkenley, Fito Dheer, Gaay Warow, Gandarshe, Garas Jeereed, Gendershe, Golweyn, Hantiwadaag, Janaale, Jilib-Marca, K50, KM13, Kibil, Kurtunwaarey, Laantabuur, Luglow, Marerrey, Marka, Mashalaay, Medina, Mubaarak, Mushaani, Muuri, Qoryooley, Shalaambood, Siinka Dheer, Tortoroow, Wanla Weyne, War Maxan, Warermaleh, Warmahan, Yaaq Biri Weyne.**

In **Sool** wurden **8** Vorfälle mit **24** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Adhicideeye, Dabataag, Las Anod, Saaxdheer.**

In **Togdheer** wurden **3** Vorfälle mit **3** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Buuhoodle, Darkein Genyo, Widhwidh.**

In **Woqooyi Galbeed** wurden **14** Vorfälle mit **4** Toten erfasst, an folgenden Orten: **Berbera, Hargeysa, Jigiiga Yar.**

## 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, AkteurlInnen und Art. Für weitere Details zu ACLED und für den Zugriff auf die vollständigen Datensätze, 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. Die Kartendaten, in denen die Vorfälle anhand der von ACLED zur Verfügung gestellten Geodaten verzeichnet werden, stammen dabei von GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Vorfälle, die nicht verortet werden konnten, werden ignoriert. Die Vorfallszahlen der vorliegenden Übersicht können sich daher von den Originaldaten von ACLED unterscheiden.

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; ACLED - ASIA, 2015  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED\\_Codebook\\_2015\\_ASIA-CR.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED_Codebook_2015_ASIA-CR.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED\\_Codebook\\_2017.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_Codebook_2017.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED\\_User-Guide\\_2017.pdf](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_User-Guide_2017.pdf)

## QUELLEN

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Realtime 2017 All Africa File (updated 9th September 2017), 9. September 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/09/ACLED-All-Africa-File\\_20170101-to-20170909.xlsx](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/09/ACLED-All-Africa-File_20170101-to-20170909.xlsx)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Version 7 (1997 – 2016) standard file, Jänner 2017  
[http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED-Version-7-All-Africa-1997-2016\\_dyadic-file.xlsx](http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED-Version-7-All-Africa-1997-2016_dyadic-file.xlsx)
- 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

Der Großteil der von ACLED erfassten Daten stammt aus öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Es kann daher zur Untererfassung von Vorfällen und Todesopfern kommen. Dies trifft insbesondere auf Opferzahlen zu. ACLED verwendet hierfür die konservativsten Schätzungen. Darüber hinaus können Ereignisdaten in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. 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, 2. Quartal 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 14. September 2017