ACCORD-Analyse zu Somalia Q2 2025: Auswertung ACLED-Daten

Methodische Vorbemerkungen

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Fehlen von Informationen über ein bestimmtes Ereignis in diesem Bericht nicht bedeutet, dass dieses Ereignis nicht stattgefunden hat. Die Angaben zu Grenzen und Namen bedeuten nicht, dass das Österreichische Rote Kreuz diese billigt oder akzeptiert. Bei der Verwendung von Opferzahlen ist äußerste Vorsicht geboten. Einschätzungen zur Sicherheitslage sollten nicht ausschließlich auf der quantitativen Analyse von Ereignisdaten beruhen.

Über ACLED-Daten

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data (ACLED) gesammelt. Auf der Grundlage einer Vielzahl von Quellen sammelt ACLED Daten über gemeldete Konfliktereignisse auf der ganzen Welt und stellt öffentlich zugängliche Datensätze zur Verfügung. Die ACLED-Daten enthalten Informationen über die Art des Vorfalls, das Datum, den Ort, die beteiligten Akteure und andere Merkmale des Vorfalls. Die meisten der von ACLED gesammelten Daten werden auf Basis öffentlich zugänglicher Berichte erhoben. Da insbesondere Angaben zu Todesopfern verzerrt sein und je nach Quelle für dasselbe Ereignis variieren können, verwendet ACLED nach eigenen Angaben die konservativste und zuverlässigste Schätzung der Todesopfer, die verfügbar ist. Bei Vorfällen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den von den Berichten gelieferten Kontext, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen ("3" oder "10" für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; "100", wenn "Hunderte" erwähnt werden, usw.). ACLED-Daten werden vor ihrer Veröffentlichung mehrmals überprüft und laufend aktualisiert. Dabei werden neue Vorfälle hinzugefügt und bestehende Vorfälle überarbeitet, sollten neue Informationen verfügbar sein. Aktualisierungen der ACLED-Datensätze sind nicht notwendigerweise in den Analysen von ACCORD berücksichtigt, wenn die Aktualisierung kurz vor oder nach der Veröffentlichung erfolgt. Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen können die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit beeinträchtigen. Weitere Informationen zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter www.acleddata.com und im ACLED Codebook (ohne Datum).

Über diese Analyse

Zeitrahmen. Für die vorliegende Analyse wurden drei Zeiträume ausgewählt. Um einen ersten Überblick zu geben, analysieren die Abbildungen 1-4 die Entwicklungen seit 2021. Da bisher nur das zweite Quartal 2025 abgeschlossen wurde, sind die Zahlen für 2025, die sich im Gegensatz zu den Vergleichszahlen nicht auf ein ganzes Jahr beziehen, orange umrandet. Die Abbildungen 5-8 richten den Fokus auf den Zeitraum ab Jänner 2024. Um einen Einblick in die regionale Verteilung der Konfliktereignisse zu erhalten, konzentrieren wir uns im dritten Teil der Analyse auf das letzte abgeschlossene Quartal (Q2 2025).

Auswahl der Vorfallstypen. Im Allgemeinen erfasst ACLED Informationen über sechs Arten von sowohl gewaltsamen als auch gewaltfreien Vorfällen, darunter Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Gewalt gegen Zivilpersonen, Proteste, Unruhen und strategische Entwicklungen. In dieser Analyse konzentrieren wir uns in erster Linie auf die Vorfallstypen, die in Somalia seit Jänner 2021 die meisten Todesopfer gefordert haben, nämlich Kämpfe (71% aller Todesopfer), Explosionen/Fernangriffe (23% aller Todesopfer) und Gewalt gegen Zivilpersonen (6% aller Todesopfer). Bei der Analyse der regionalen Verteilung der Konfliktereignisse wurden alle sechs Ereignistypen berücksichtigt.

Auswahl der berücksichtigten Akteure. Bei der Analyse der Beteiligung verschiedener Akteure konzentrieren wir uns auf die Akteure, die von ACLED am häufigsten entweder als "Akteur1", "Akteur2", "assoziierter Akteur1" oder "assoziierter Akteur2" kodiert wurden. Dabei wurden die folgenden "Akteursgruppen" definiert und ausgewählt:

Militär/Polizei (berücksichtigt wenn der kodierte Name "Police Forces of Somalia" oder "Military Forces of Somalia" enthält)

Al Schabaab (berücksichtigt wenn der kodierte Name "Al Shabaab" enthält)
(Sub-)Clan-Milizen (berücksichtigt wenn der kodierte Name "Clan Militia (Somalia)" enthält)

Die zusätzliche Variable "civilian targeting". Bei "Vorfällen mit zivilen Zielen" handelt es sich um solche, bei denen Zivilpersonen als Haupt- oder einziges Ziel genannt wurden. Diese zusätzliche Variable wird verwendet, um Vorfälle, die als "Vorfälle mit zivilen Zielen" kodiert wurden, mit solchen zu vergleichen, bei denen Zivilpersonen nicht als Hauptoder einziges Ziel angegeben wurden. Dies bedeutet jedoch nicht, dass letztere nicht auch zivile Todesopfer gefordert haben.

Datenquelle

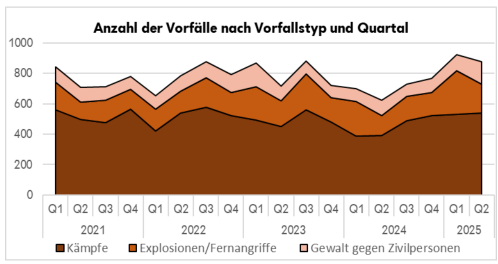
ACLED - Armed Conflict Location & Event Data: Africa, 15. August 2025
 https://acleddata.com/system/files/2025-08/Africa_full_data_up_to-2025-08-15_0.xlsx (besucht am 20. August 2025)

Zitiervorschlag:

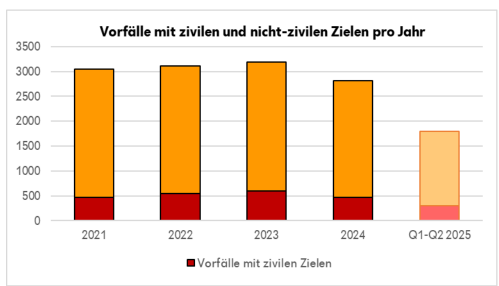
ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: ACCORD-Analyse zu Somalia Q2 2025: Auswertung ACLED-Daten, 11. September 2025

https://www.ecoi.net/en/file/local/2130047/ACCORD_ACLED_DATA_BRIEFING_Somalia_Q22025_de.pdf

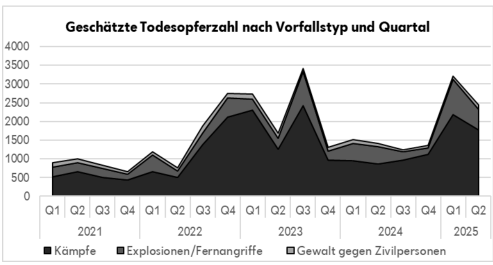
Überblick: 2021 - 2025



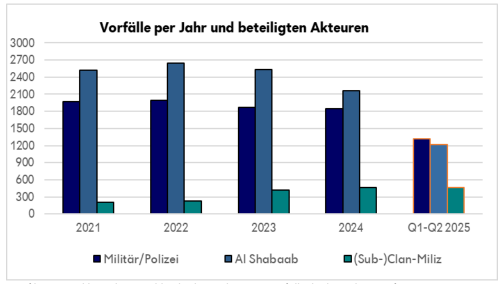
Grafik 1. Vierteljährliche Trends der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe und Gewalt gegen Zivilpersonen in Somalia zwischen 1. Jänner 2021 und 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).



Grafik 3. Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe und Gewalt gegen Zivilpersonen in Somalia pro Jahr (für 2025: Q1-Q2), unterteilt in "Vorfälle mit zivilen Zielen" und "Vorfälle mit nicht-zivilen Zielen", basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).

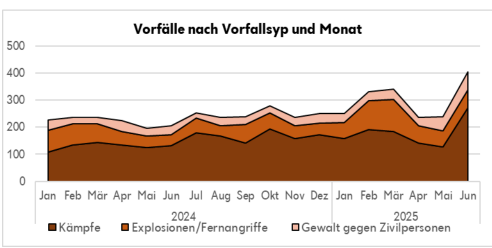


Grafik 2. Vierteljährliche Trends der geschätzten Todesopfer durch sicherheitsrelevante Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe und Gewalt gegen Zivilpersonen in Somalia zwischen 1. Jänner 2021 und 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).

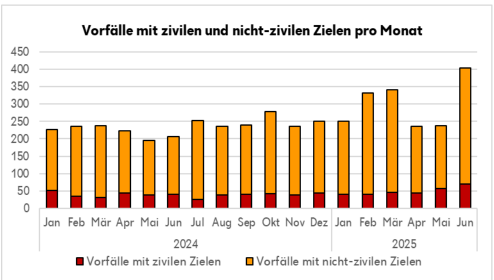


Grafik 4. Entwicklung der Anzahl sicherheitsrelevanter Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan pro Jahr (für 2025: Q1-Q2), und beteiligte Akteure, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).

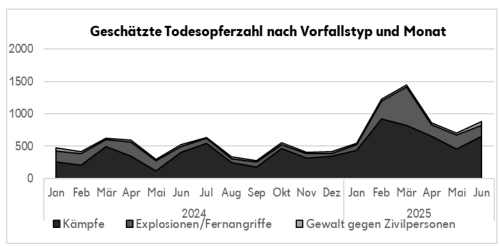
Rezente Entwicklungen: Jänner 2024 - Juni 2025



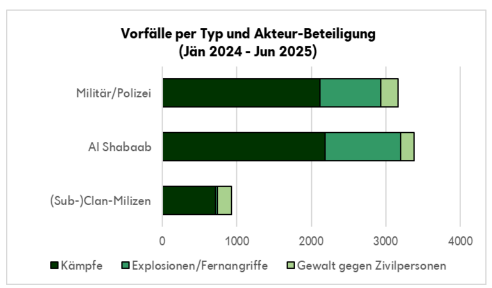
Grafik 5. Monatliche Trends der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2024 and 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).



Grafik 7. Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Somalia pro Monat, unterteilt in "Vorfälle mit zivilen Zielen" und "Vorfälle mit nicht-zivilen Zielen", basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).



Grafik 6. Monatliche Trends der geschätzten Todesopfer durch sicherheitsrelevante Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe und Gewalt gegen Zivilpersonen in Somalia zwischen 1. Jänner 2024 and 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).

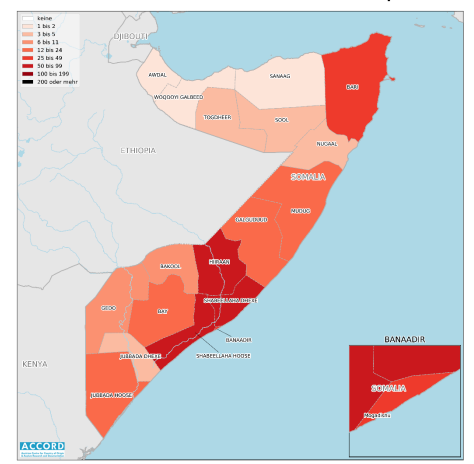


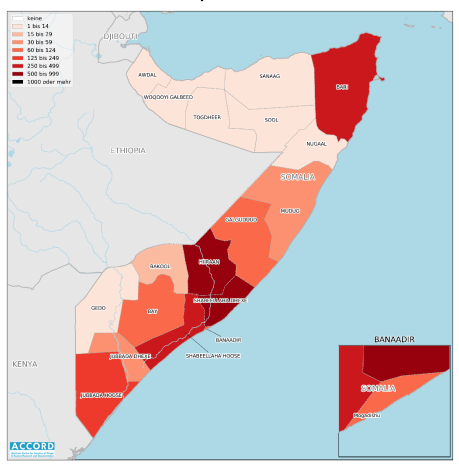
Grafik 8. Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle in Somalia pro beteiligtem Akteur und Art des Vorfalls zwischen 1. Jänner 2024 and 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025). Bitte beachten Sie, dass an einem Vorfall mehrere Akteure beteiligt sein können.

Regionale Verteilung: Q2 2025

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; Vorfallsdaten: ACLED, 1. August 2025; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015. 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.

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Awdal	5	1	1
Bakool	37	6	16
Banaadir	116	43	76
Bari	149	49	339
Bay	84	16	100
Galguduud	49	21	83
Gedo	38	6	8
Hiiraan	166	64	613
Jubbada Dhexe	32	5	59
Jubbada Hoose	107	16	248
Mudug	26	16	32
Nugaal	8	3	4
Sanaag	18	1	1
Shabeellaha Dhexe	171	67	505
Shabeellaha Hoose	168	63	350
Sool	15	4	5
Togdheer	11	3	4
Woqooyi Galbeed	12	1	1

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

<u>Hinweis:</u> Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, 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 (außer Irak), 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: Borama, Saylac.

In Bakool wurden 37 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abaq Beeday, Buur Dhuxunle, Ceel Garas, Ceel Jelow, Ceel Leheli, Dhanaawe, Hudur, Luuka Gurow, Quraala, Tayeeglow, Waajid, Yeed.

In Banaadir wurden 116 Vorfälle mit 76 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Mogadishu, Mogadishu - Bondhere, Mogadishu - Darussalam, Mogadishu - Daynile, Mogadishu - Dharkenley, Mogadishu - Garasbaaley, Mogadishu - Gubadley, Mogadishu - Hamar Jabjab, Mogadishu - Hamar Weyne, Mogadishu - Hawl Wadaag, Mogadishu - Heliwa, Mogadishu - Hodan, Mogadishu - Karan, Mogadishu - Kaxda, Mogadishu - Waaberi, Mogadishu - Wadajir, Mogadishu - Wardhigley, Mogadishu - Yaqshid.

In Bari wurden 149 Vorfälle mit 339 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Af-Urur, Al Madow, Baargaal, Balade, Balli-Khadar, Bosaso, Buuraha Cali Miskat, Ceel Daahir, Dasaan, Dhaadaar, Dhadar, Dharin, Galgala, Iskushuban, Karin, Laag, Mareera, Qandala, Qardho, Qurac, Sixna, Timirshe, Turmasaale, Ufeyn, Xaafuun, Xabley, Yalho.

In Bay wurden 84 Vorfälle mit 100 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aawdiinle, Baidoa, Berdaale, Bisiq Cadde, Bulo Fulay, Burjeedka, Buur Xakaba, Carah Guduud, Danbalka, Daynuunay, Diinsoor, Gasarta, Gufguduud Burey, Idaale, Isha, Jiiro Mad Sheeg, Korow-Rooge, Leego, Makuudo, Qansax Dheere, Uffurow.

In Galguduud wurden 49 Vorfälle mit 83 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Balanbale, Bangeele, Cabudwaaq, Cadaado, Cali Yabaal, Ceel Buur, Ceel Dheer, Ceel Garas, Ceel Lahelay, Cowswayne, Dhuusamarreeb, Gal Qoryaale, Gal-Libaax, Galcad, Galhareeri, Guri-Ceel, Hilowle Gaab, Jowlo, Masagawaay, Qaayib, Xeraale.

In Gedo wurden 38 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bardera, Belet Xaawo, Busaar, Ceel Cadde, Doolow, El Wak, Garbahaarey, Geedweyne, Luuq, Wantey.

In Hiiraan wurden 166 Vorfälle mit 613 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdhaare, Aborey, Bacda, Beer Yabual, Beer-Gadiid, Belet Weyne, Bulo Burto, Buqda Caqable, Ceel Cali, Ceel-Cali-Axmed, Ceel-Dheer, Cel Qoxle, Dhariyo, Gumare, Halgan, Jalalaqsi, Jicibow, Mabaax, Mareere, Matabaan, Moqokori, Tarda, Yasooman.

In Jubbada Dhexe wurden 32 Vorfälle mit 59 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baladu Kariim, Buaale, Hargeysa Yare, Jilib, Kaytooy, Kunyo Barrow, Nassib Dheer, Saakow.

In Jubbada Hoose wurden 107 Vorfälle mit 248 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdale Birole, Abdi-Dhore, Afmadow, Anole, Araara, Badhaadhe, Bar-Sanguun, Barjala, Beerhani, Beermaasi, Biibi, Buulo Xaaji, Dhesheeg Waamo, Dhobley, Goba, Gobanimo, Gurmadka, Hagar, Harbole,

Hoja Wajeer, Hosingow, Jamaame, Jana Cabdalle, Kamjaroon, Kamsuuma, Kismayo, Kobon, Malayle, Mana Moofi, Mashaaga, Miido, Mogaambo, Nattaa Quur, Quuley, Saagga, Saydey, Sunguuni, Tabta, Turdho, Wadajir, Weel Maro, Yaaq Dabeyl, Yaaq Shiniile, Yedi.

In Mudug wurden 26 Vorfälle mit 32 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Af Barwaaqo, Bacaadweyn, Bandiidley, Bursaalax, Carfuuda, Dabagalo, Gaalkacyo, Gaalkacyo North, Galdogob, Garsoor, Hobyo, Jiic boor, Saaxo, Saaxqurun, Wisil, Xarardheere, Xarfa.

In Nugaal wurden 8 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Burtinle, Eyl, Garowe.

In Sanaag wurden 18 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ceel Afweyn, Ceerigaabo, Dararweyne, Daraweyne, Dhoob, Dhuur Madare, Fadhi Gaab, Jidali, Xin-Galool.

In Shabeellaha Dhexe wurden 171 Vorfälle mit 505 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adan Yabaal, Al-Kowsar, Bacaadley, Biyo Cadde, Boodaal, BurDheere, Bursha Shiikh, Buurane, Cadale, Caddaan Laxey, Cali Fool Dheere, Carafaag, Ceel Baraf, Ceel Dheere, Dinlaabe, Fiidow, Gal-haruur, Garsaale, Geel Gub, Gulane, Hareer Cradle, Hareri-Madoobe, Hiilweyne, Jiilaale, Jowhar, Lamagaras, Maaxaay, Madax Gisi, Mahadaay, Masala, Masjid Cali Gaduud, Mirtuugo, Moyaale, Nuur Dugle, Oobaale, Raga Ceel, Run-nirgod, Sumadaale, Tawakal, Towfiiq, War-Ciise, Wargaadhi, Warshiikh, Warta Dibisamatar, Xawaadleey.

In Shabeellaha Hoose wurden 168 Vorfälle mit 350 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afgooye, Almada, Arabiiska, Awbocow, Awdheegle, Baasra, Balad Amiin, Bali Doogle, Baraawe, Bariirre, Bulo Mareer, Buufow Bacaad, Buulo Folyo, Caanoole, Cabdow Dibile, Ceel Salini, Ceelasha Biyaha, Cumar Beerre, Danow, Deefow, Dhagahtur, Dhanaane, Embareeso, Gaalware, Gendershe, Golweyn, Haawaay, Janaale, Jazeera, K50, K60, Kurtunwaarey, Laantabuur, Lafoole, Maduulow, Mareerey, Marian Guwaay, Marka, Moordiinle, Mukaiga, Muuri, Qoryooley, Raas Warabe, Reydabley, Saabid, Sablaale, Sangalaad, Shalaambood, Sherey, Tabelaha, Tixsiile, Ugunji, Wanla Weyne, Waraaboole, Warmahan, Xaawo-Cabdi, Yaaq Biri Weyne.

In Sool wurden 15 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bohol, Caynabo, Laascaanood, Oog, Shahda.

In Togdheer wurden 11 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Buq-Dharkayn, Burco, Buuhoodle, Shangeed, Xadhaadhanka, Yeyle.

In Woqooyi Galbeed wurden 12 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Agabar, Allay Baday, Berbera, Gabiley, Hargeysa.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data: ACLED Codebook, ohne Datum https://acleddata.com/methodology/acled-codebook
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data: Data on Africa, 15. August 2025
 https://acleddata.com/system/files/2025-08/africa_full_data_up_to-2025-08-15.xlsx (besucht am 20. August 2025)
- 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: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6.
 Mai 2018a
 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
- 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/