

Inhaltsverzeichnis

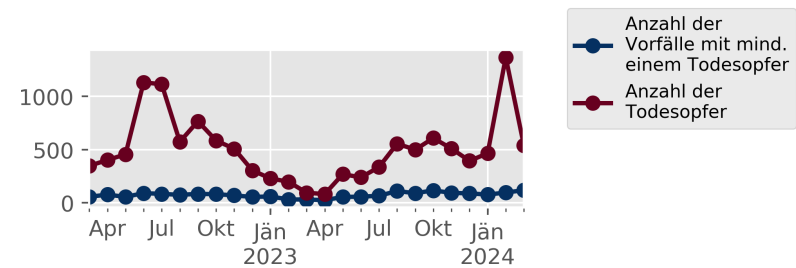
| | |
|---|---|
| Anzahl der berichteten Todesopfer | 1 |
| Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer | 1 |
| Konfliktvorfälle nach Kategorie | 2 |
| Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024 | 2 |
| Methodologie | 3 |
| Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz | 4 |
| Lokalisierung der Konfliktvorfälle | 4 |
| Hinweis | 7 |

Konfliktvorfälle nach Kategorie

| Kategorie | Anzahl der Vorfälle | Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer | Anzahl der Todesopfer |
|----------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Kämpfe | 394 | 187 | 1909 |
| Gewalt gegen Zivilpersonen | 128 | 91 | 379 |
| strategische Entwicklungen | 72 | 1 | 1 |
| Proteste | 26 | 0 | 0 |
| Explosionen / Fernangriffe | 18 | 12 | 78 |
| Ausschreitungen | 2 | 1 | 4 |
| Gesamt | 640 | 292 | 2371 |

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 3. Mai 2024](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 3. Mai 2024](#)).

Wegen Änderungen der Verwaltungsgliederung, die sich noch nicht in den GADM-Kartendaten widerspiegeln, stehen keine Landkarten zur Verfügung.

Methodologie

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data Project (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 Ereignisses, 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 Verzerrungen unterliegen 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 Ereignissen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den Kontext der Berichte, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen ("3" oder "10" für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; "100", wenn "Hunderte" erwähnt werden, usw.). Weitere Einzelheiten zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter www.acleddata.com und [ACLED, 2023](#).

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.

Bitte beachten Sie ACLEDs besondere methodischen Hinweise zu Äthiopien: [ACLED, Februar 2020](#)

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; Gewalt gegen Zivilpersonen; Fernangriffe; Ausschreitungen und Proteste; gewaltlose strategische Entwicklungen. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023a
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Jänner 2023b
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2023/01/FAQs-ACLED-Fatality-Methodology_2023.pdf

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Quick Guide to ACLED Data, März 2023c
<https://acleddata.com/resources/quick-guide-to-acled-data/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

| Provinz | Anzahl Vorfälle | Anzahl Vorfälle mit Todesopfern | Anzahl Todesopfer |
|---|-----------------|---------------------------------|-------------------|
| Addis Abeba | 11 | 0 | 0 |
| Afar | 3 | 3 | 27 |
| Amhara | 350 | 149 | 1284 |
| Benshangul-Gumaz | 4 | 2 | 6 |
| Central Ethiopia | 2 | 0 | 0 |
| Dire Dawa | 1 | 0 | 0 |
| Gambela Peoples | 11 | 7 | 15 |
| Harari People | 2 | 1 | 4 |
| Oromia | 217 | 123 | 992 |
| Somali | 1 | 1 | 22 |
| South Ethiopia Region | 3 | 2 | 15 |
| Southern Nations, Nationalities and Peoples | 3 | 0 | 0 |
| Tigray | 32 | 4 | 6 |

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 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

ÄTHIOPIEN, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 8. MAI 2024

jedoch jene der GADM-Daten, auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Addis Abeba** wurden **11** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Addis Ababa, Akaki Kality, Kolfe Keranio, Lideta, Mesqel Square, Prime Minister Office.**

In **Afar** wurden **3** Vorfälle mit **27** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Awash, Cundhufo, Semera.**

In **Amhara** wurden **350** Vorfälle mit **1284** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abergele, Addis Kidame, Adet, Afaf, Agat, Agut, Alala, Alem ketema, Amarit, Ambo Mesk, Andasa, Aradom, Arbet, Arefa Medihanialem, Armenia town, Asterio Mariam, Ataye, Ataye Town, Atsede Mariam, Ayimba, Ayna, Bahir Dar, Bate Ardaga, Bati, Birakat, Bolo, Chefa Robit, Chibachibasa, Chimit, Chuahit, Dangila, Debark, Debre Birhan, Debre Markos, Debre Tabor, Debre Werk, Degolo, Dembecha, Dembiya, Dessie, Durbete, Enewari, Fendika, Feres Bet, Finote Selam, Gashena, Gebeze Mariam, Gelawdios, Gerchech, Gindewoin, Gisa, Gish Abay, Gishen, Gob Gob, Gobiye, Gonder, Gonje Kolela, Gundil Jigirta, Hayk, Injibara, Jara IDPs Site, Jema, Jewaha, Kalim, Kimir Dingay, Kobo, Kobo Robit, Kola Diba town, Kore Meda, Kuch, Kulmesk, Kunzila, Kuy, Kwarit, Lalibela, Liben, Mahidere Selam, Maksegnit town, Mankusa, Masero Denb, Mehal Genet, Mekane Selam, Mekoy, Mengelo, Mer Awi, Merhabete, Mersa, Mertule Mariam, Meshenti, Mezezo, Minjar, Motta, Nefas Mewcha, Nirak, Qinbaba, Rim, Rob Gebeya, Segno Gebeya, Sekota, Sela Dingay, Senbete, Ser Tekez, Shendi town, Shewa Robit, Shewey Mariam, Shola Gebeya, Tekulesh, Termaber, Tilili, Tiru Birihan, Tis Abay, Tissa Abalima, Wegeltena, Wegidi, Weldiya, Were Ilu, Wey Beyign, Weyira Amba, Wichale, Wirgesa, Wogedad, Yeidwuha, Yejube, Zeghie, Zigem.**

In **Benshangul-Gumaz** wurden **4** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Belo Jiganfoy, Gilgel Belles.**

In **Central Ethiopia** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hosaena, Welkite.**

In **Dire Dawa** wurde **1** Vorfall mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Dire Dawa.**

In **Gambela Peoples** wurden **11** Vorfälle mit **15** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abobo, Abol, Gambella, Itang.**

In **Harari People** wurden **2** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Harar.**

In **Oromia** wurden **217** Vorfälle mit **992** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abote, Adaba, Adama town, Adda Berga, Adea Boneya, Adea Necho, Adola, Adulala, Agemsa, Alem Tena, Ali Doro, Alibo, Alkochi Kere, Asandabo, Asela, Ashewa Meda, Asigori, Awash Felte, Babich, Bakai, Bake Kelate, Begi, Bilo, Bokola, Boneya, Bordode, Chala Foka, Dedu, Degdegela, Degem Hambiso, Dembi Dolo, Dera, Dicho, Dodola, Ejere, Fentale, Fiche, Fincha, Fincha Sugar Factory, Finchawa, Fital town, Gemene Gudene, Geray Sonka, Gibiso, Gidami, Gimbi, Gindo, Gobesa, Gobi, Gohatsion, Gulele, Gumi Eldalo, Gundo Meskel, Gute, Hamuma Gindo, Hare Kelo, Hidilola, Ilala, Ilfeta, Ilu Goda Chafe, Iteya, Jardega, Jima, Jiru Dada, Kachise, Kebe, Kegni, Kele, Kelem, Kenticha, Kobe Gode, Kondala, Kontema, Kurkura, Lalo Nora, Magada Forest, Mechiara, Menkata, Metehara, Mojo, Moti Kawo, Motuma Hanikegna, Mugi, Negele, Nejo, Nekemt, Osole, Raro, Robe, Saba Boru, Selelkula, Shambu, Sire, Soghidda, Tere, Torre, Tulu Bolo, Wama Tobera, Wedesa, Welenchiti, Were Gebro, Yaya Haro, Ziquala Monastery, Ziway.**

In **Somali** wurde **1** Vorfall mit **22** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Shinile.**

In **South Ethiopia Region** wurden **3** Vorfälle mit **15** Toten erfasst und an

folgenden Orten lokalisiert: **Arba Minch, Shera.**

In **Southern Nations, Nationalities and Peoples** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hawasa, Wendo Genet.**

In **Tigray** wurden 32 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adey Meat, Adigrat, Adwa, Aksum, Alamata, Cheraro, Chilakira, Dawhan, Indabaguna, Korem, Maru, Mekele, Nebelet, Sebca, Shire, Zata.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Ethiopia Sourcing Profile, Februar 2020
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_Ethiopia-Sourcing-Profile_February-2020.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Africa, 3. Mai 2024
https://acleddata.com/curated-data-files/#Africa_1997-2024_May03
(besucht am 8. Mai 2024)

Hinweis

Die ACLED-Daten werden vor der Veröffentlichung mehrfach überprüft und bei Vorliegen neuer Informationen laufend aktualisiert, indem neue Ereignisse hinzugefügt und bestehende Ereignisse überarbeitet werden. Wenn Aktualisierungen in den ACLED-Datensätzen kurz vor oder nach der Veröffentlichung der ACCORD-Berichte erfolgen, werden diese nicht unbedingt in den Berichten von ACCORD berücksichtigt. Die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit kann durch Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen beeinträchtigt werden. 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: Äthiopien, 1. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. Mai 2024