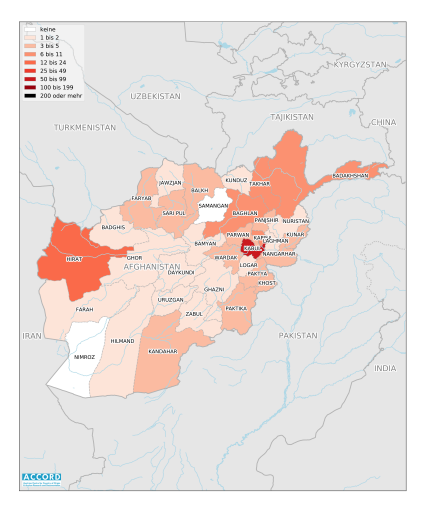
AFGHANISTAN, 2. QUARTAL 2024:

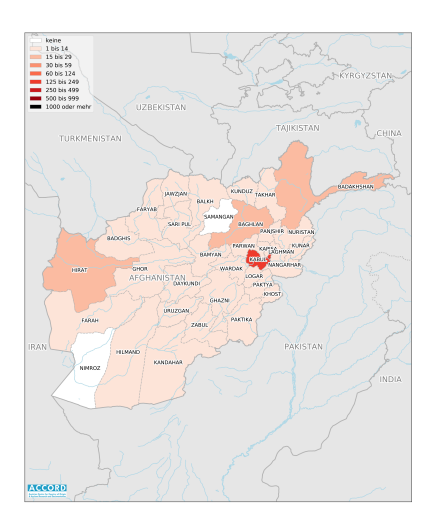
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 7. August 2024

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, 6. Mai 2018b; Verwaltungsgliederung: GADM, 6. Mai 2018a; Grenzstatus des Kaschmir: CIA, 2004; Geo-Daten umstrittener Grenzen: GADM, 6. Mai 2018b; Natural Earth, ohne Datum; Vorfallsdaten: ACLED, 26. Juli 2024; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

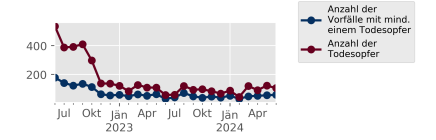
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2022 bis Juni 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	104	95	186
strategische Entwicklungen	71	22	30
Gewalt gegen Zivilpersonen	65	31	53
Proteste	17	2	4
Explosionen / Fernangriffe	14	10	38
Ausschreitungen	10	4	7
Gesamt	281	164	318

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 26. Juli 2024).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2022 bis Juni 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 26. Juli 2024).

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 Afghanistan: ACLED, Februar 2022

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
Badakhshan	20	7	18
Badghis	3	2	2
Baghlan	12	9	15
Balkh	5	5	7
Bamyan	2	1	6
Daykundi	4	2	2
Farah	5	2	4
Faryab	4	3	7
Ghazni	2	1	1
Ghor	2	2	2
Hilmand	4	2	3
Hirat	19	14	25
Jawzjan	3	2	4
Kabul	78	54	127
Kandahar	5	5	13
Kapisa	8	6	8
Khost	10	3	4
Kunar	8	5	6
Kunduz	2	2	2
Laghman	2	1	1
Logar	2	1	1

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	7	4	7
Nuristan	2	2	3
Paktika	6	3	13
Paktya	12	4	7
Panjshir	10	3	5
Parwan	11	4	4
Samangan	1	0	0
Sari Pul	6	3	6
Takhar	17	6	8
Uruzgan	1	1	2
Wardak	7	4	4
Zabul	1	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 Badakhshan wurden 20 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Argo, Barlas-e Wakhi, Darayim, Faiz Abad, Farman Qoli, Jamarj-e

Bala, Jurm, Khash, Malang Ab, Nusay, Qarlugh Qurogh, Yawan, Ziraki.

In **Badghis** wurden 3 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Jawand, Jowaliq, Qala-i-Now**.

In Baghlan wurden 12 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Burka, Gozargah-e-Noor, Nahreen, Pul-e-Hisar, Pul-i-Khumri, Sangburan, Tala wa Barfak.

In Balkh wurden 5 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Balkh, Dehdadi, Mazar-e-Sharif.

In **Bamyan** wurden **2** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan**, **Sar-e Qol**.

In **Daykundi** wurden **4** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Nili, Taymuran**.

In Farah wurden 5 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anar Dara, Farah, Ganjgin, Kot Fali.

In Faryab wurden 4 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bilchiragh, Chaghatak, Dahan-e Darah, Qala.

In **Ghazni** wurden **2** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Nawur**, **Qarabagh**.

In **Ghor** wurden **2** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Shahrak, Shinyah**.

In **Hilmand** wurden **4** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bolan, Lashkargah, Musa Qala**.

In **Hirat** wurden **19** Vorfälle mit **25** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Enjil, Guzera, Herat, Zendahjan**.

In **Jawzjan** wurden **3** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Sheberghan**.

In **Kabul** wurden **78** Vorfälle mit **127** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kabul**, **Kabul-Darul Aman**, **Qalah-ye Now**, **Shakar Dara**.

In Kandahar wurden 5 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ali Sher, Arghistan, Kandahar, Obatu, Takhta Pul.

In **Kapisa** wurden **8** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kesektan, Kohistan, Mahmood Raqi, Nijrab**.

In Khost wurden 10 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Jaji Maidan, Khost, Sekhamir Kalay, Tanay, Yakubi.

In **Kunar** wurden **8** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asad Abad, Manogai, Spedar**.

In **Kunduz** wurden **2** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kunduz**.

In **Laghman** wurden **2** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Lalkhanabad**, **Mehterlam**.

In **Logar** wurden **2** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Mohammad Agha, Puli Alam**.

In Nangarhar wurden 7 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barikab, Jalalabad, Kot, Nawer, Sher Zad, Torkham, Zawa.

In **Nuristan** wurden **2** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Noor Gram, Waygal**.

In **Paktika** wurden 6 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barmal, Gomal, Sharan, Urgoon, Wazakhwah, Wormamay**.

In **Paktya** wurden **12** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Dand Patan, Gardez, Jaji, Mane Jabah, Sharkay, Zadran.**

In Panjshir wurden 10 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bazarak, Darah, Gulab Khel, Hissa-e-Awal (Khinj), Piyawust, Rukha, Ruy Darah, Shutul.

In Parwan wurden 11 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bagram, Charikar, Jabulussaraj, Khowzak, Qalah-ye Khwajah, Rabat, Sayyid Khel.

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

In **Sari Pul** wurden **6** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkhab, Gosfandi, Gurziwan, Kohistanat, Sar-e-Pul**.

In Takhar wurden 17 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bangi, Dasht-e Robah, Dashti Qala, Kalafgan, Khas Deh, Khurmab, Taluqan, Warsaj.

In **Uruzgan** wurde **1** Vorfall mit **2** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Khurma**.

In Wardak wurden 7 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Hissa-e-awali Behsud, Kan-e Ezzat, Maidan Shahr, Markaz-e-Behsud, Patan Khel, Shaykhabad.

In **Zabul** wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Shahr-e Safa**.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Methodology and Coding Decisions around Political Violence and Demonstrations in Afghanistan; Version 5, Februar 2022
 https://www.acleddata.com/download/13399/
- 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: Asia-Pacific, 26. Juli 2024
 https://acleddata.com/curated-data-files/#Asia-Pacific_2018-2024_Jul26 (besucht am 7. August 2024)
- CIA U. S. Central Intelligence Agency: Kashmir Region 2004, 2004 https://www.ecoi.net/file_upload/470_1281378979_kashmir-region-2004.jpg
- GADM Global Administrative Areas: gadm36_AFG_shp.zip, Version 3.6,
 6. Mai 2018a
 http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_AFG_shp.zip
- GADM Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018b
 http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip
- Natural Earth: Admin 0 Breakaway, Disputed Areas, Version 3.1.0, ohne Datum

http://www.naturalearthdata.com/http//www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne_10m_admin_0_disputed_areas.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/

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: Afghanistan, 2. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 7. August 2024