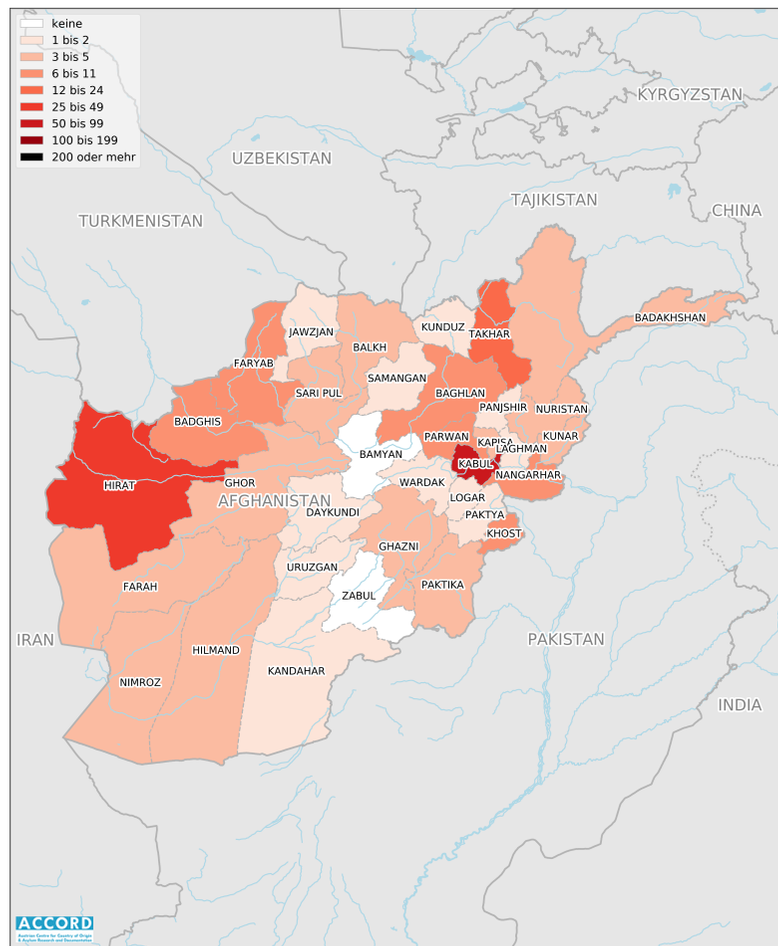


AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2024:

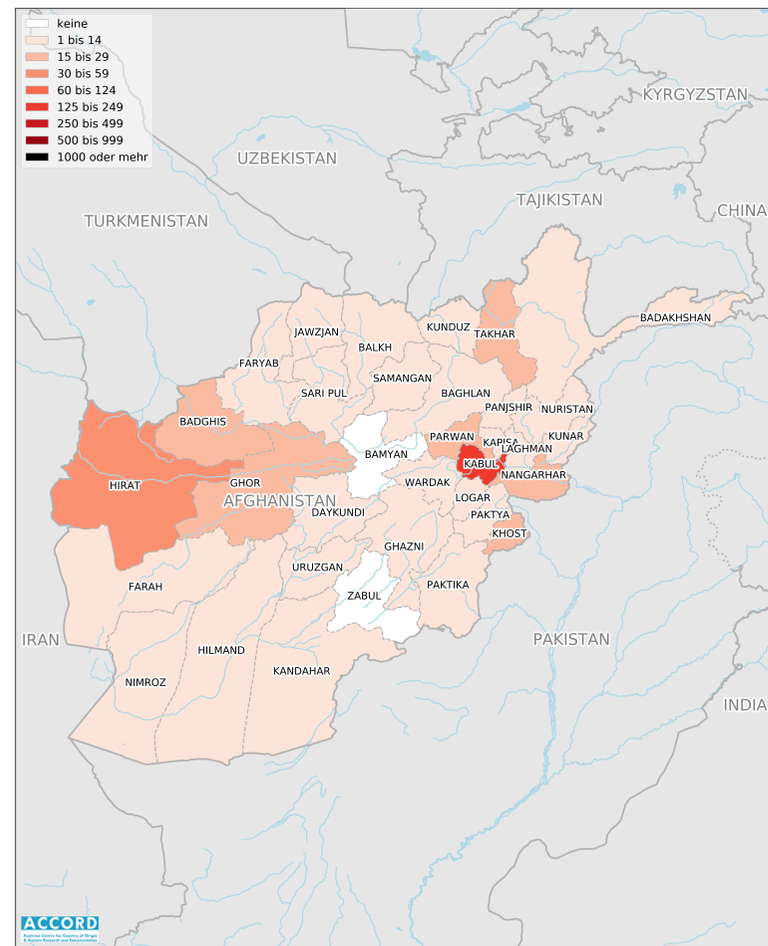
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 17. Februar 2025

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](#); Vorfalldaten: [ACLED, 7. Februar 2025](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

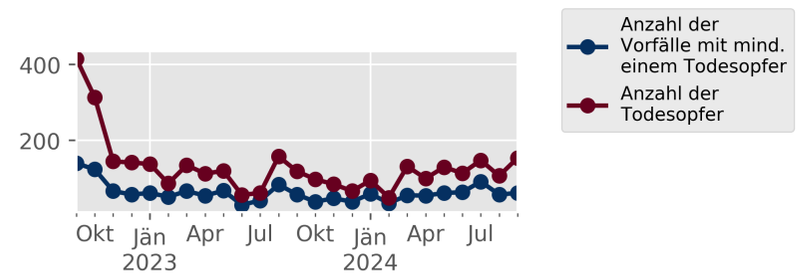
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2022 bis September 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	148	52	73
Kämpfe	134	124	240
strategische Entwicklungen	59	11	17
Proteste	28	1	1
Explosionen / Fernangriffe	23	20	74
Ausschreitungen	10	4	4
Gesamt	402	212	409

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 7. Februar 2025](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2022 bis September 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 7. Februar 2025](#)).

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	13	5	6
Badghis	13	10	18
Baghlan	14	7	12
Balkh	11	4	5
Bamyan	2	0	0
Daykundi	7	1	1
Farah	4	3	4
Faryab	11	8	8
Ghazni	9	4	4
Ghor	13	5	21
Hilmand	6	3	3
Hirat	41	28	55
Jawzjan	2	1	1
Kabul	90	53	129
Kandahar	4	1	1
Kapisa	7	5	9
Khost	15	6	15
Kunar	8	4	4
Kunduz	2	2	3
Laghman	5	1	1
Logar	4	1	4

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	22	11	27
Nimroz	8	3	3
Nuristan	4	4	4
Paktika	9	4	7
Paktya	3	1	1
Panjshir	8	2	3
Parwan	17	10	16
Samangan	2	1	1
Sari Pul	6	4	10
Takhar	35	16	28
Uruzgan	3	2	2
Wardak	4	2	3

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 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 **13** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Darayim, Eshkashim, Faiz Abad, Shuhada, Tishkan, Wardooj,**

Yaftal-e-Sufla, Yawan, Zebak.

In **Badghis** wurden **13** Vorfälle mit **18** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Kamari, Darah-ye Bum, Ghormach, Murghab, Qala-i-Now, Qalah-ye Wali.**

In **Baghlan** wurden **14** Vorfälle mit **12** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Baghlan-e-Jadeed, Dushi, Khost Wa Firing, Khwajah Zayd, Nahreen, Pansiri, Pul-i-Khumri, Tala wa Barfak.**

In **Balkh** wurden **11** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkh, Dehdadi, Mazar-e-Sharif.**

In **Bamyan** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Panjab.**

In **Daykundi** wurden **7** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kiti, Korgah, Miramor, Nili.**

In **Farah** wurden **4** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Farah.**

In **Faryab** wurden **11** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Almar, Chaqmaq, Fayzabad, Gurziwan, Koh-e Sayyad, Maimana, Shirin Tagab.**

In **Ghazni** wurden **9** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bahi, Gelan, Ghazni, Maluk, Qarabagh, Qaryah-ye Sulaiman.**

In **Ghor** wurden **13** Vorfälle mit **21** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chighcheran, Dahan-e Jirah Gak, Duleena, Morghab, Pahlu Sang, Qalah, Sar-e Ghalmin, Tulak.**

AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 17. FEBRUAR 2025

In **Hilmand** wurden 6 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Babaji, Deh Mazang, Lashkargah.**

In **Hirat** wurden 41 Vorfälle mit 55 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Azizabad, Enjil, Guzera, Herat, Jibrail, Pashtun Zarghun, Sanow Gird, Ziarat Jah.**

In **Jawzjan** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Darzab, Qush Tepa.**

In **Kabul** wurden 90 Vorfälle mit 129 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dowzai, Hamid Karzai International Airport, Kabul, Kabul-Darul Aman, Mir Bacha Kot, Qalah-ye Ahmad Khan, Qalah-ye Haidar Khan, Qarabagh, Shakar Dara, Tarakhel.**

In **Kandahar** wurden 4 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kandahar.**

In **Kapisa** wurden 7 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Durnamah, Kesektan, Kohistan, Mahmood Raqi, Nijrab, Rig-e Rawan.**

In **Khost** wurden 15 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alisher, Baak, Babrak Tana, Haidar Khel, Jaji Maidan, Khost, Sekhamir Kalay, Zakar Khel.**

In **Kunar** wurden 8 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badir Mashal, Dangam, Ghazi Abad, Khas Kunar, Nangalam, Sawkai.**

In **Kunduz** wurden 2 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ali Abad, Kunduz.**

In **Laghman** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Alingar, Mehterlam, Najil.**

In **Logar** wurden 4 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akor Khel, Baraki Barak, Puli Alam.**

In **Nangarhar** wurden 22 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barikab, Goshta, Jalalabad, Kandak, Muhmand Dara, Shinwar, Silalah, Torkham.**

In **Nimroz** wurden 8 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Makaki, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden 4 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Duab, Noor Gram, Wama.**

In **Paktika** wurden 9 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barmal, Khayr Kot, Mata Khan, Pir Koti Kelay, Sharan, Urgoon.**

In **Paktya** wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Samkani, Zurmat.**

In **Panjshir** wurden 8 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bazarak, Hissa-e-Awal (Khinj), Rukha, Shutul.**

In **Parwan** wurden 17 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Awdak, Bagram, Charikar, Chinaki-ye 'Ulya, Jabulussaraj, Sayyid Khel, Surkhi Parsa.**

In **Samangan** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Ruyi Du Ab.**

In **Sari Pul** wurden 6 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Ismaydan, Mirza Wulang, Sar-e-Pul, Sayyad, Sazai Kalan, Shakhdar.**

In **Takhar** wurden 35 Vorfälle mit 28 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Bangi, Chahab, Eshkamesh, Farkhar, Fringird, Kalafgan, Khwaja Bahawuddin, Rustaq, Sar-e Joy, Sherah Chi, Taluqan.**

In **Uruzgan** wurden 3 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Khas Urozgan, Shashpar, Tirinkot.**

In **Wardak** wurden 4 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dasht-e-Top, Gardan, Maidan Shahr, Sayyid Abad.**

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, 7. Februar 2025
https://acleddata.com/curated-data-files/#Asia-Pacific_2018-2025_Feb07 (besucht am 17. Februar 2025)
- 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.natureearthdata.com/http://www.natureearthdata.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, 3. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 17. Februar 2025