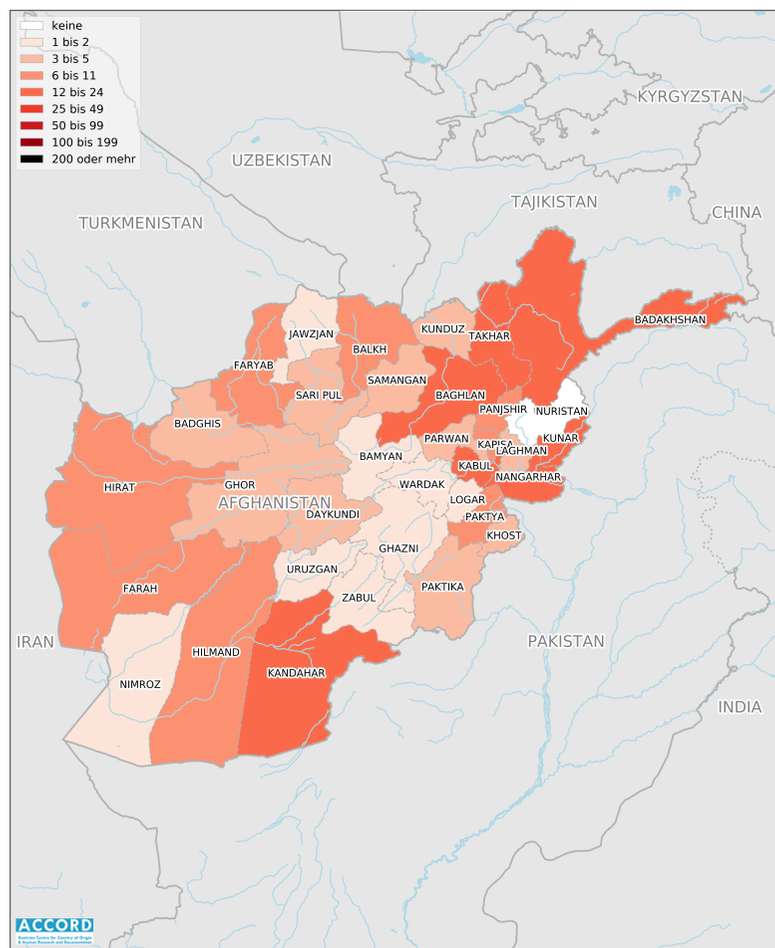


AFGHANISTAN, 4. QUARTAL 2022:

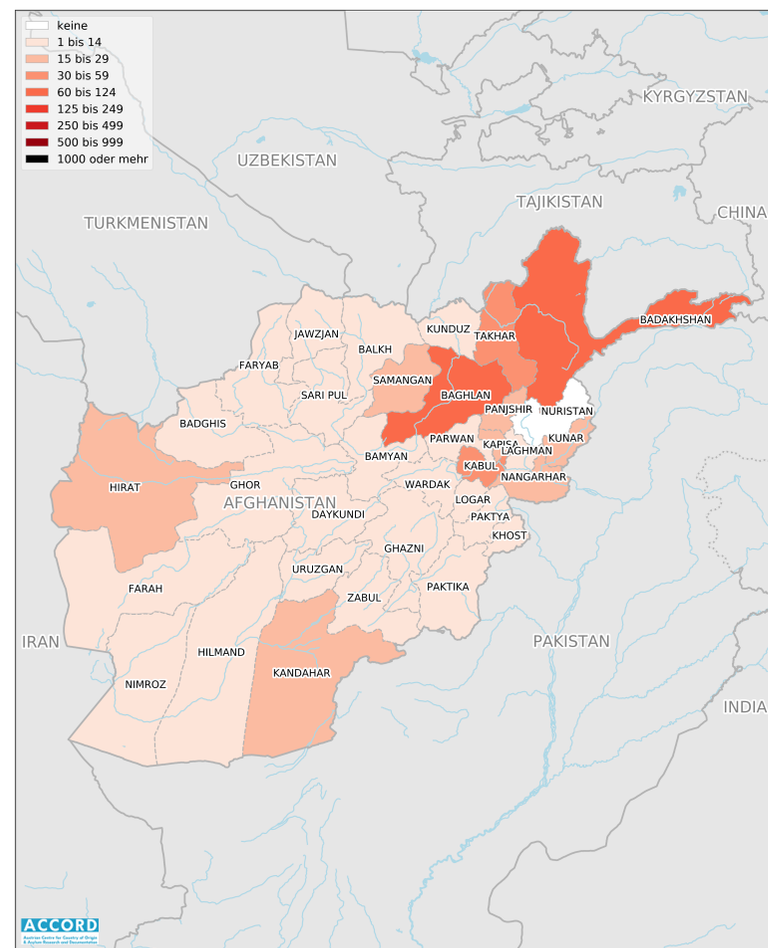
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 12. April 2023

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, 10. März 2023](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

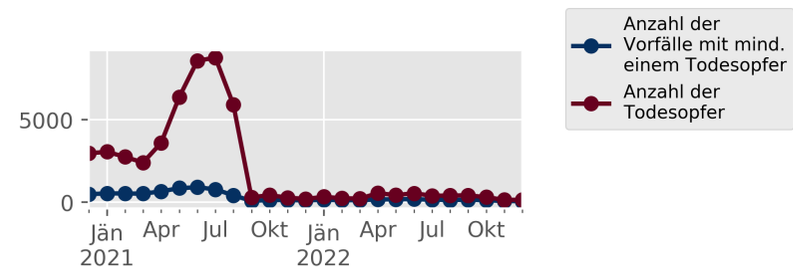
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2020 bis Dezember 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	175	89	119
Kämpfe	113	92	343
strategische Entwicklungen	79	3	3
Explosionen / Fernangriffe	68	38	91
Proteste	57	0	0
Ausschreitungen	8	6	13
Gesamt	500	228	569

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2020 bis Dezember 2022



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

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 Afghanistan. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteur:innen und Art.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird (kontextabhängig "3" oder "10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, siehe 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 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 (ACLED) User Quick Guide, April 2019
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_General-User-Guide_April-2019.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Februar 2020
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_FAQs-Fatalities-Methodology_v1_February-2020.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, Jänner 2021

https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_Codebook_v1_January-2021.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Badakhshan	28	21	105
Badghis	4	3	6
Baghlan	17	14	76
Balkh	19	7	13
Bamyan	3	1	2
Daykundi	13	3	11
Farah	9	6	12
Faryab	8	7	9
Ghazni	12	2	4
Ghor	10	3	4
Hilmand	10	8	12
Hirat	21	6	29
Jawzjan	5	1	2
Kabul	78	19	40
Kandahar	28	17	29
Kapisa	14	8	16
Khost	9	5	8
Kunar	14	12	20
Kunduz	9	4	8
Laghman	6	5	7
Logar	3	2	3

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	33	14	19
Nimroz	5	1	1
Paktika	9	5	5
Paktya	11	6	8
Panjshir	41	9	22
Parwan	10	3	3
Samangan	6	3	24
Sari Pul	5	4	6
Takhar	49	24	49
Uruzgan	6	2	2
Wardak	2	2	12
Zabul	3	1	2

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, auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Badakhshan** wurden **28** Vorfälle mit **105** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghanj Khwah, Argo, Faiz Abad, Jarf, Jurm, Khwahan, Kohistan,**

Nusay, Ragh, Shahri Buzurg, Shiwah, Yaftal-e-Sufla, Ziraki.

In **Badghis** wurden **4** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Muqur, Qadis, Qala-i-Now.**

In **Baghlan** wurden **17** Vorfälle mit **76** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Baghlan-e-Jadeed, Charkh-e Falak, Dushi, Khost Wa Firing, Nahreen, Pul-e-Hisar, Pul-i-Khumri, Tala wa Barfak.**

In **Balkh** wurden **19** Vorfälle mit **13** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkh, Char Kent, Mazar-e-Sharif, Sholgara.**

In **Bamyan** wurden **3** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Yakawlang.**

In **Daykundi** wurden **13** Vorfälle mit **11** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gizab, Ishterlai, Kiti, Miramor, Nili, Sang-e-Takht, Shahristan.**

In **Farah** wurden **9** Vorfälle mit **12** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bala Buluk, Farah, Lash-i-Juwayn, Pur Chaman, Pushtrud.**

In **Faryab** wurden **8** Vorfälle mit **9** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Almar, Dawlat Abad, Maimana, Qaisar, Qala.**

In **Ghazni** wurden **12** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ghazni, Jaghatu, Jaghuri, Khwaja Omari, Malistan, Muqur, Nawur, Ramak.**

In **Ghor** wurden **10** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chighcheran, Dahan-e Yakhan, Duleena, Kasi, Lal, Morghab.**

In **Hilmand** wurden **10** Vorfälle mit **12** Toten erfasst und an folgenden Orten

AFGHANISTAN, 4. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023

lokalisiert: **Aynak, Bolan, Girishk, Kajaki, Lashkargah, Musa Qala, Nad Ali, Saidan.**

In **Hirat** wurden 21 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Enjil, Herat, Islam Qalah, Karrukh, Kohsan, Rabat-e Sangi-ye Pain.**

In **Jawzjan** wurden 5 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Faizabad, Sheberghan.**

In **Kabul** wurden 78 Vorfälle mit 40 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dar-ul Aman, Kabul, Musahi.**

In **Kandahar** wurden 28 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Chashmah, Kandahar, Maiwand, Spin Boldak.**

In **Kapisa** wurden 14 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Jamalaghah, Kesektan, Kham Zargar, Kohistan, Mahmood Raqi.**

In **Khost** wurden 9 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dadwal, Khost, Tanay.**

In **Kunar** wurden 14 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asad Abad, Dangan, Khas Kunar, Kuz Narang, Manogai, Sawkai, Shaigal Aw Shiltan, Watapoor.**

In **Kunduz** wurden 9 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ali Abad, Imam Sahib, Khan Abad, Kunduz, Sujani.**

In **Laghman** wurden 6 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alingar, Mehterlam, Nurah Lam.**

In **Logar** wurden 3 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Deh-e Now, Safed Sang, Surkh Ab.**

In **Nangarhar** wurden 33 Vorfälle mit 19 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bati Kot, Chaparhar, Deh Bala, Jalalabad, Kaza, Shewa, Sra Kala.**

In **Nimroz** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Zaranj.**

In **Paktika** wurden 9 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baki Khel, Barmal, Khayr Kot, Margha, Mata Khan, Sar Hawza, Ziruk.**

In **Paktya** wurden 11 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dand Patan, Gardez, Jaji.**

In **Panjshir** wurden 41 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bazarak, Darah, Hissa-e-Awal (Khinj), Paryan, Rukha, Shutul, Unaba.**

In **Parwan** wurden 10 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Jabulussaraj, Salang.**

In **Samangan** wurden 6 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aybak, Ruyi Du Ab.**

In **Sari Pul** wurden 5 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balghali, Balkhab, Gosfandi, Kohistanat, Sar-e-Pul.**

In **Takhar** wurden 49 Vorfälle mit 49 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bangi, Chahab, Chahar Tut, Darqad, Dashti Qala, Eshkamesh,**

Hazar Bagh, Kalafgan, Khas Deh, Khwaja Bahawuddin, Khwaja Ghar, Rustaq, Taluqan, Warsaj.

In **Uruzgan** wurden 6 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dehyak, Tirinkot**.

In **Wardak** wurden 2 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Hissa-e-awali Behsud**.

In **Zabul** wurden 3 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kakaran, Qalat**.

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: Asia-Pacific (10 March 2023), 10. März 2023
<https://www.acleddata.com/download/37361/>
- 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
- 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

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Änderungen der von ACLED für die Datensammlung verwendeten Quellen können Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Daten zu verschiedenen Zeitpunkten haben. Für weitere Informationen zur Methodologie von ACLED siehe www.acleddata.com/resources/. 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, 4. Quartal 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. April 2023