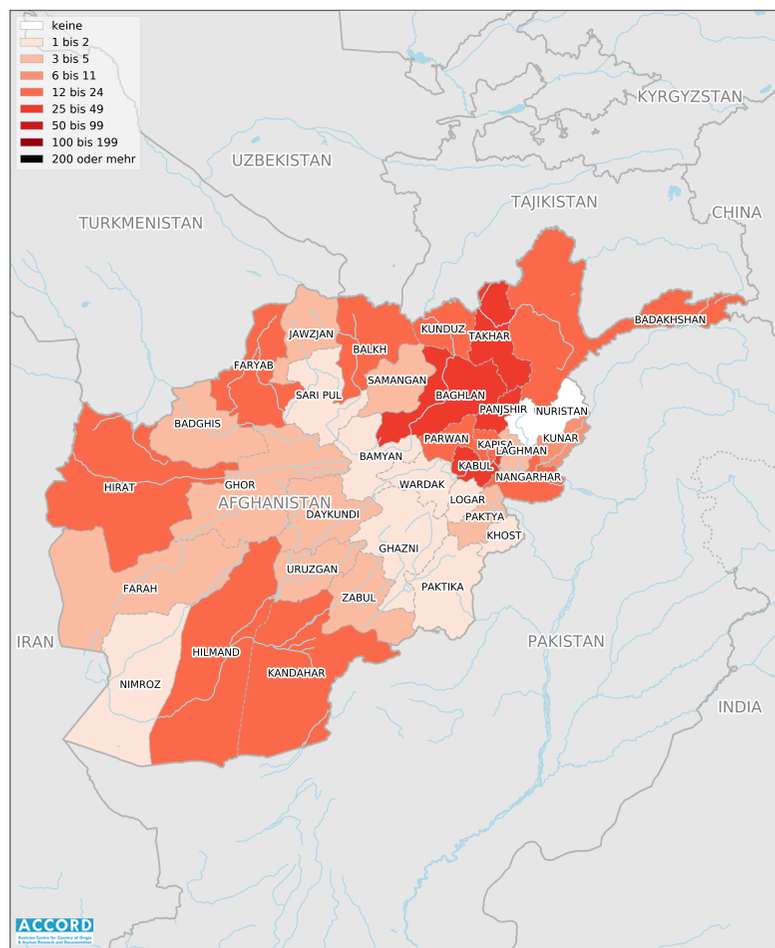


AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2022:

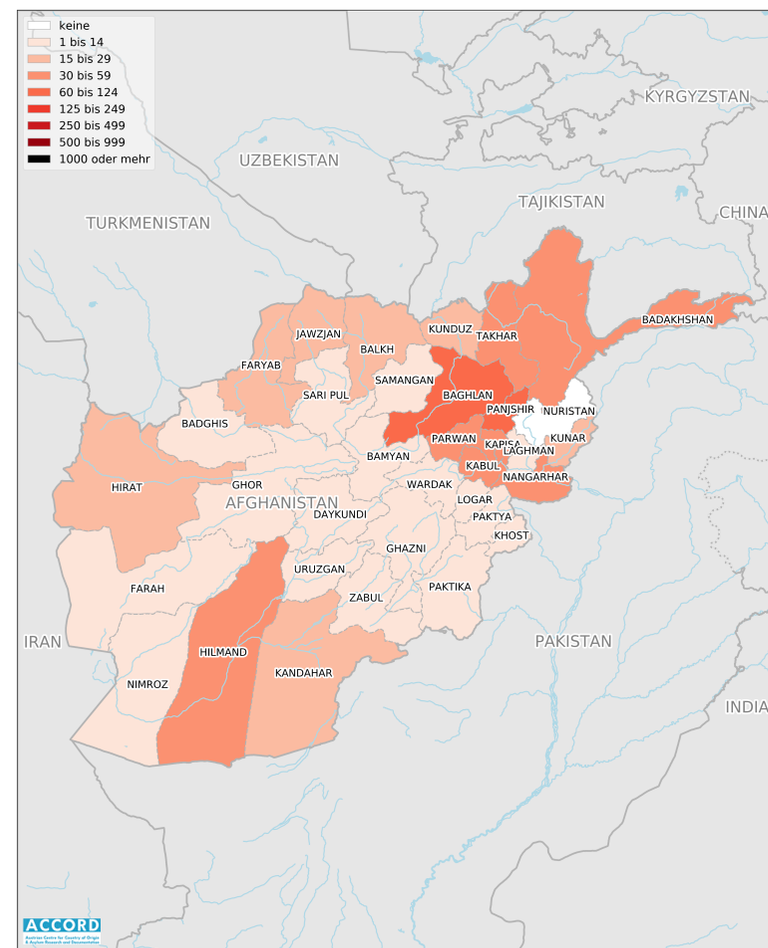
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 30. Mai 2022

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, 20. Mai 2022b](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

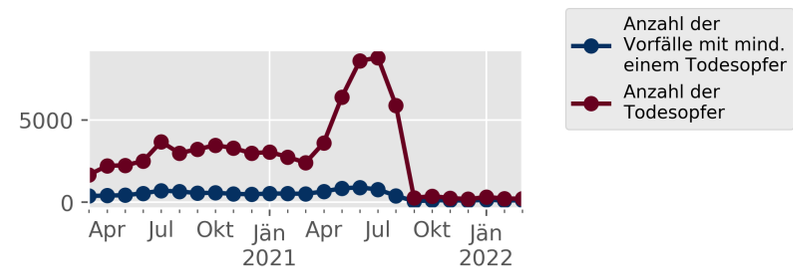
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2020 bis März 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	250	178	476
Gewalt gegen Zivilpersonen	235	131	164
Proteste	110	1	1
Explosionen / Fernangriffe	106	43	110
strategische Entwicklungen	73	0	0
Ausschreitungen	1	0	0
Gesamt	775	353	751

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Mai 2022b](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2020 bis März 2022



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Mai 2022b](#)).

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, AkteurInnen 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 2022a](#)

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	13	42
Badghis	6	4	5
Baghlan	75	37	87
Balkh	28	16	27
Bamyan	5	2	2
Daykundi	7	4	6
Farah	6	4	6
Faryab	20	12	17
Ghazni	8	2	4
Ghor	9	5	6
Hilmand	33	18	34
Hirat	23	13	28
Jawzjan	8	5	18
Kabul	123	29	59
Kandahar	44	18	24
Kapisa	36	20	52
Khost	7	2	2
Kunar	32	11	24
Kunduz	20	12	22
Laghman	6	5	7
Logar	5	2	3

AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. MAI 2022

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	44	24	46
Nimroz	6	2	3
Nuristan	2	0	0
Paktika	6	2	4
Paktya	7	3	5
Panjshir	53	28	86
Parwan	37	20	53
Samangan	6	3	8
Sari Pul	6	1	10
Takhar	56	29	51
Uruzgan	8	3	3
Wardak	8	1	2
Zabul	7	3	5

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 AkteurInnen, 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 **42** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Eshkashim, Faiz Abad, Jamarj-e Bala, Mashhad, Nusay, Ragh, Wakhan, Yaftal-e-Sufla, Yamgan, Ziraki.**

In **Badghis** wurden **6** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Jawand, Muqur, Qala-i-Now.**

In **Baghlan** wurden **75** Vorfälle mit **87** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Bagh-e Shamal, Baghlan-e-Jadeed, Charkh-e Falak, Chashmah-ye Sher, Dahana-e-Ghuri, Deh Salah, Hasan Tal, Khinjan, Khost Wa Firing, Nahreen, Pansiri, Pul-e-Hisar, Pul-i-Khumri, Tala wa Barfak.**

In **Balkh** wurden **28** Vorfälle mit **27** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkh, Kishindeh, Mazar-e-Sharif, Rahmadabad, Sholgara.**

In **Bamyan** wurden **5** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Panjab.**

In **Daykundi** wurden **7** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Nili, Sang-e-Takht.**

In **Farah** wurden **6** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Farah, Khak-i-Safed.**

In **Faryab** wurden **20** Vorfälle mit **17** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Almar, Astanah, Ghulbian, Gurziwan, Khwaja Arab, Lash, Maimana, Maymana.**

In **Ghazni** wurden **8** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ghazni, Pana.**

In **Ghor** wurden **9** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chighcheran, Pasaband, Shahrak, Taywara.**

AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. MAI 2022

In **Hilmand** wurden 33 Vorfälle mit 34 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Pashak Mandeh, Babaji, Bahram Chah, Camp Shorab, Chah Anjir, Girishk, Lashkargah, Marja, Nad Ali, Nawa-i-Barikzayi, Sangin.**

In **Hirat** wurden 23 Vorfälle mit 28 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Enjil, Guzera, Herat, Jibrail, Kushk-i-Kuhna.**

In **Jawzjan** wurden 8 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Khamyab, Mardyan, Qarqin, Sheberghan.**

In **Kabul** wurden 123 Vorfälle mit 59 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagrami, Kabul, Mir Bacha Kot, Paghman, Qarabagh, Shakar Dara, Surubi.**

In **Kandahar** wurden 44 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Daman, Kandahar, Pasab, Reg, Shah Joy, Shah Wali Kot, Spin Boldak, Surkh Bayd.**

In **Kapisa** wurden 36 Vorfälle mit 52 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kesektan, Kham Zargar, Kohistan, Mahmood Raqi, Nijrab, Tagab.**

In **Khost** wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Jaji Maidan, Khost.**

In **Kunar** wurden 32 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asad Abad, Bargor, Ghazi Abad, Khas Kunar, Kuz Narang, Manogai, Mara wara, Nawah, Sar Kani, Sawkai, Shaigal Aw Shiltan, Watapoor.**

In **Kunduz** wurden 20 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ali Abad, Chahar Darah, Imam Sahib, Khan Abad, Kunduz.**

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

In **Logar** wurden 5 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Mohammad Agha, Puli Alam.**

In **Nangarhar** wurden 44 Vorfälle mit 46 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bati Kot, Chaparhar, Ghani Khel, Jalalabad, Kaga, Kama, Lalma, Lalpoor, Muhmand Dara, Pachir Waagam, Rodat, Samarkhel, Shaykh Misri, Shewa, Shinwar, Sra Kala.**

In **Nimroz** wurden 6 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kang, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kamdesh, Paroon.**

In **Paktika** wurden 6 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Martsak, Sharan, Urgoon.**

In **Paktya** wurden 7 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dand Patan, Gardez, Samkani, Zadran.**

In **Panjshir** wurden 53 Vorfälle mit 86 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bazarak, Darah, Hissa-e-Awal (Khinj), Shutul, Unaba, Zaman Kor.**

In **Parwan** wurden 37 Vorfälle mit 53 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Gul Bahar, Ishqabad, Jabulussaraj, Salang, Sayyid Khel.**

In **Samangan** wurden 6 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Dara i Sufi Payan, Feroz Nakhcheer, Qa'lah, Samangan.**

In **Sari Pul** wurden **6** Vorfälle mit **10** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkhab, Sar-e-Pul, Sayyad.**

In **Takhar** wurden **56** Vorfälle mit **51** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Bangi, Chahab, Dashti Qala, Eshkamesh, Hazar Sumuch, Kalafgan, Khwaja Bahawuddin, Khwaja Ghar, Namak Ab, Rustaq, Taluqan, Warsaj.**

In **Uruzgan** wurden **8** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chora, Khas Urozgan, Mirabad, Nokroz, Tirinkot.**

In **Wardak** wurden **8** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hissa-e-awali Behsud, Maidan Shahr, Sayyid Abad.**

In **Zabul** wurden **7** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Qalat, Shah Joi, Surkh Sang.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Methodology and Coding Decisions around Political Violence and Demonstrations in Afghanistan; Version 5, Februar 2022a
<https://www.acleddata.com/download/13399/>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Central Asia & the Caucasus (20 May 2022), 20. Mai 2022b
<https://www.acleddata.com/download/18750/>
- 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, 1. Quartal 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 30. Mai 2022