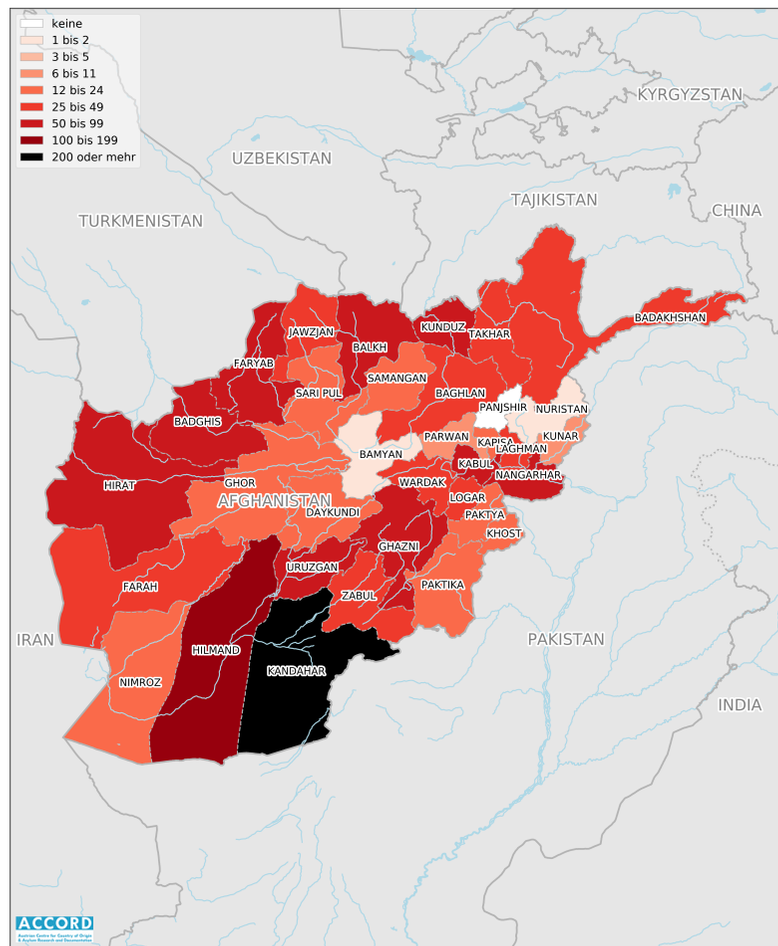


AFGHANISTAN, 4. QUARTAL 2020, AKTUALISIERTE FASSUNG:

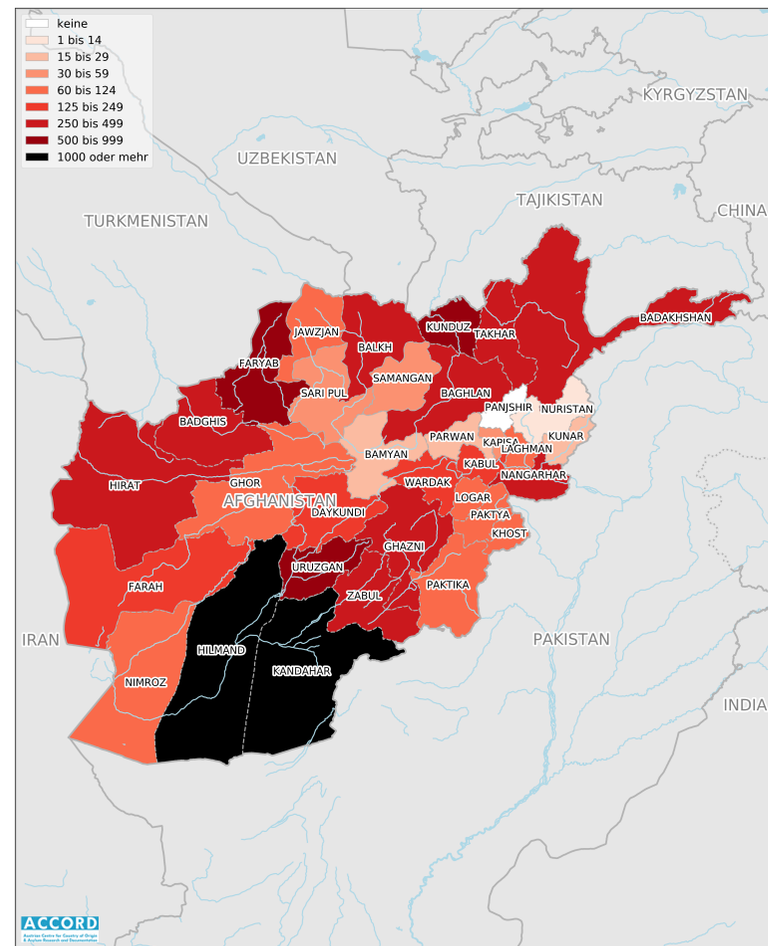
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 12. August 2021

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, 30. Juli 2021](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

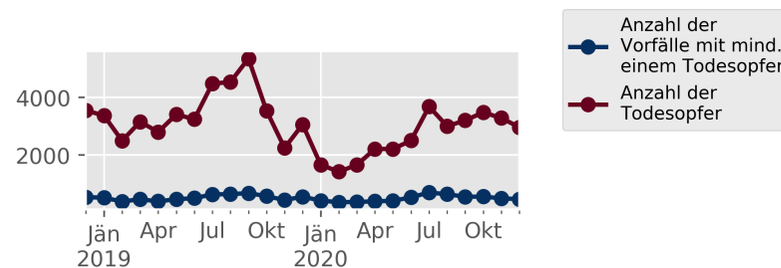
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2018 bis Dezember 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	1827	936	6709
Explosionen / Fernangriffe	868	444	2700
Gewalt gegen Zivilpersonen	203	131	228
strategische Entwicklungen	112	31	93
Proteste	34	0	0
Ausschreitungen	2	1	8
Gesamt	3046	1543	9738

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 30. Juli 2021](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2018 bis Dezember 2020



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 30. Juli 2021](#)).

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 ("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, 16. Dezember 2019a](#), [ACLED, 19. Dezember 2019b](#)

Diese Ausgabe ersetzt die zuvor für den selben Berichtszeitraum veröffentlichte Fassung, da ACLED im Sommer 2021 die Daten zu Afghanistan für das Jahr 2020 ergänzt hat.

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; Errichtung von Hauptquartieren oder Basen; gewaltlose strategische Entwicklungen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook (2019), 10. April 2019a https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/10/ACLED_Codebook_2019FINAL_pbl.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019b

https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/General-User-Guide_FINAL.pdf

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, 27. Jänner 2020
<https://www.acleddata.com/download/17979/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Badakhshan	80	48	297
Badghis	86	64	263
Baghlan	93	48	268
Balkh	224	80	425
Bamyan	5	2	18
Daykundi	27	17	174
Farah	45	34	214
Faryab	138	94	512
Ghazni	155	61	357
Ghor	21	15	86
Hilmand	259	161	1111
Hirat	122	82	333
Jawzjan	59	26	110
Kabul	159	73	240
Kandahar	321	229	2395
Kapisa	51	13	30
Khost	86	23	83
Kunar	42	7	20
Kunduz	156	92	531
Laghman	66	25	110
Logar	110	26	76

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	163	66	395
Nimroz	24	12	97
Nuristan	11	1	10
Paktika	47	18	90
Paktya	101	22	115
Parwan	28	8	28
Samangan	19	13	32
Sari Pul	31	13	38
Takhar	59	37	257
Uruzgan	91	61	611
Wardak	99	30	155
Zabul	68	42	257

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 AkteureInnen, 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 **80** Vorfälle mit **297** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghanj Khwa, Argo, Bagh Mubarak, Baharak, Darah-ye Jim,**

Darayim, Farman Qoli, Fayzabad, Ishkashim, Jamarj-e Bala, Jurm, Keran wa Menjan, Khwahan, Nusay, Qaleh-ye Kuf, Shahr-e Buzurg, Warduj, Yaftali Sufra, Yawan, Ziraki.

In **Badghis** wurden **86** Vorfälle mit **263** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Kamari, Chashmah-ye Duzakh, Gandah Ab, Gharchahghay, Gormach, Kokchail, Kundalan, Laman, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh, Tagab-e Ismail.**

In **Baghlan** wurden **93** Vorfälle mit **268** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baghlani Jadid, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dih Salah, Dushi, Gurgurak, Guzargahi Nur, Husain Khel, Kelagai, Khinjan, Khost Wa Fereng, Khwajah Alwan, Nahrin, Pansiri, Pul-e Khumri, Puli Hisar, Tala wa Barfak, Wazirabad.**

In **Balkh** wurden **224** Vorfälle mit **425** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagh-e Pahlawan, Balkh, Banguliyah, Boka, Charbolak, Charkint, Chimtal, Dawlat Abad, Hairatan, Kaldar, Khanabad, Kishindih, Mazar-e Sharif, Nahri Shahi, Sabzi Kar, Sar-e Asya, Sholgara, Shortepa, Timurak, Zari.**

In **Bamyan** wurden **5** Vorfälle mit **18** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Shibar.**

In **Daykundi** wurden **27** Vorfälle mit **174** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Darah-ye Sayyidan, Gizab, Nili.**

In **Farah** wurden **45** Vorfälle mit **214** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anar Dara, Bala Buluk, Dehyak-e Kalan, Farah, Gulistan, Kanisk, Lash wa Juwayn, Pusht Rod, Shewan, Shib Koh, Sultan Bakwa.**

In **Faryab** wurden **138** Vorfälle mit **512** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Almar, Andkhoy, Aqsay Arab, Arkalik, Bilchiragh, Bukhari Qalah, Chilgazi, Dahan-e Darah, Dawlat Abad, Deh-e Miran, Gurziwan, Imam Sahib, Khani Chahar Bagh, Khwaja Sabz Posh, Kosa Qala, Kuhi, Lash, Maymana, Now Dari Qalah, Qala, Qaramqol, Qaysar, Qurghan, Shirin Tagab, Tukali Namusah.

In Ghazni wurden 155 Vorfälle mit 357 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Andar, Charale, Dehak, Gelan, Ghata Kala, Ghazni, Jaghuri, Jeghatoo, Kamal Khel, Khar Khashah, Khugiani, Khwaja Umari, Miray, Muqur, Pana, Qalah-ye Jowz, Qarabagh, Rahim Khel, Ramak, Rowzah, Shalez, Sultan Bagh.

In Ghor wurden 21 Vorfälle mit 86 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chaghcharan, Delak, Shahrak, Sharshar-e Sufla, Taywara.

In Hilmand wurden 259 Vorfälle mit 1111 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Amanullah Karez, Babaji, Bashran Mandeh, Bolan, Chah Anjir, Garmsir, Girishk, Khar Koh, Khushrabad, Lashkargah, Lowy Manda, Loy Bagh, Malgir, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Popalzai, Saidan, Sangin, Torah Shah Ghundey, Washir, Yakhchal.

In Hirat wurden 122 Vorfälle mit 333 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Chishti Sharif, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Injil, Islam Qalah, Karukh, Kohsan, Kushki Kuhna, Obe, Pashtun Zarghun, Qudus Abad, Rabat-e Sangi-ye Pain, Shindand, Toraghundi, Zinda Jan.

In Jawzjan wurden 59 Vorfälle mit 110 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aqcha, Fayzabad, Gurjak, Haidarabad, Khaniqa, Khwaja Du Koh, Kukal Dash, Mardyan, Mingajik, Qush Tepa, Shibirghan, Shor Quduq.

In Kabul wurden 159 Vorfälle mit 240 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandeh, Bagrami, But Khak, Chahar Asyab, Dar-ul Aman,

Dehnawe Farza, Doghabad, Kabul, Kabul-Darul Aman, Kalakan, Khak-e Jabbar, Kotal-e Khair Khana, Mussahi, Paghman, Qarabagh, Qarghah, Shakardara, Surobi, Tarakhel, Tulat.

In Kandahar wurden 321 Vorfälle mit 2395 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Bazar-e Panjvai, Biabanak, Daman, Darwayshan, Ghorak, Howz-e Madad, Kandahar, Kogak, Loy Karez, Malang, Maruf, Maywand, Miyanishin, Naday, Nagahan, Nalgham, Pasab, Qazi Karez, Shah Joy, Shah Wali Kot, Shalghami, Shorabak, Spin Boldak, Surkh Bayd, Takhta Pul, Yaro Kelay, Zalah Khan, Zangabad, Zangitan, Zhari.

In Kapisa wurden 51 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alasay, Hajjikkeyl, Kesektan, Kohistan, Mahmud-e-Raqi, Nijrab, Tagab.

In Khost wurden 86 Vorfälle mit 83 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Bak, Dadwal, Jaji Maydan, Khost, Khulbisat, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Sekhamir Kalay, Shamal, Spera, Tani, Yakubi.

In Kunar wurden 42 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Asmar, Badel, Chapa Dara, Ghaziabad, Gulsalik, Kuz Narang, Manogai, Marawara, Nurgal, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur.

In Kunduz wurden 156 Vorfälle mit 531 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ali Abad, Ali Khel, Archi, Chahar Tut, Chardara, Du Wandu, Dung Qishlag, Gortapa, Imam Sahib, Ismail Qishlaq, Khan Abad, Kunduz, Mulla Ghulam, Nahr-e Sufi, Nawabad, Qalay i Zal, Qerghiz, Qurghan Tapah, Sanduq Say, Sherkhan Bandar, Shorabad, Talowkah.

In Laghman wurden 66 Vorfälle mit 110 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alingar, Alishing, Badayabad, Dawlat Shah, Islamabad,

Lalkhanabad, Mehtar Lam, Qalah-ye Husain.

In **Logar** wurden 110 Vorfälle mit 76 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alozi, Azra, Baraki Barak, Charkh, Kharwar, Mohammad Agha, Puli Alam, Qalah-ye Ali Khan, Waghjan.**

In **Nangarhar** wurden 163 Vorfälle mit 395 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bandar Darah, Bati Kot, Behsud, Chaparhar, Cheknowar, Dih Bala, Dur Baba, Fatehabad, Ghani Khel, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kama, Khayrabad, Kot, Lal Pur, Lalma, Mohmand Dara, Nazyan, Pachir Wa Agam, Rodat, Shamshah Pur, Sherzad, Shewa, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Zawa.**

In **Nimroz** wurden 24 Vorfälle mit 97 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chahar Burjak, Dehmazang, Delaram, Kang, Khash, Khwajah Sar Joy, Munar, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden 11 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barg-e Matal, Du Ab, Kamdesh, Nurgaram, Wama, Waygal.**

In **Paktika** wurden 47 Vorfälle mit 90 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baki Khel, Barmal, Dila, Gomal, Jani Khel, Mamur Khel, Mata Khan, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Sultani, Urgan, Waza Khwa, Yahya Khel, Yosuf Khel, Ziruk.**

In **Paktya** wurden 101 Vorfälle mit 115 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Chamkani, Chowni, Dand Wa Patan, Gardez, Ibrahim Khel, Jaji, Jani Khail, Laja Mangal, Lazha Ahmad Khel, Mirzaka, Nayk Nam Kelay, Rabat, Sayed Karam, Zadran, Zurmat.**

In **Parwan** wurden 28 Vorfälle mit 28 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abdi Bay, Bagram, Charikar, Ghorband, Salang, Sayed Khel,**

Shinwari.

In **Samangan** wurden 19 Vorfälle mit 32 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dara i Sufi Payan, Khuram Wa Sarbagh, Kokjar, Mangtash, Qa'lah, Samangan.**

In **Sari Pul** wurden 31 Vorfälle mit 38 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aq Gunbaz, Balkhab, Gosfandi, Imam Jafar, Kohistanat, Sar-e Pol, Sayyad, Sozma Qala, Tukzar.**

In **Takhar** wurden 59 Vorfälle mit 257 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aikhanom, Baharak, Bangi, Chah Ab, Chal, Darqad, Dashti Qala, Fakhrak, Farkhar, Ishkamish, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Lalah Guzar, Namak Ab, Sagab, Shingan, Taloqan.**

In **Uruzgan** wurden 91 Vorfälle mit 611 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chora, Deh Rahwod, Khan Agha, Khas Urozgan, Lublan, Lundiyanah, Naychin, Shahidi Hassas, Tarinkot, Zar Tale Ghar.**

In **Wardak** wurden 99 Vorfälle mit 155 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaki Wardak, Daymirdad, Deh-e Afghanistan, Haft Asya, Ismail Khel, Jaghatu, Jalrez, Kan-e Ezzat, Kotah-ye Ashro, Lorah, Maidan Shar, Mali Khel, Mashin Kala, Saydabad, Sultan Khel.**

In **Zabul** wurden 68 Vorfälle mit 257 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Atghar, Chinah, Mizan, Nowrak, Qalat, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Surkh Sang.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Conflict in Afghanistan, 16. Dezember 2019a
<https://www.acleddata.com/download/13399/>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: The World according to the Taliban: New Data on Afghanistan, 19. Dezember 2019b
<https://www.acleddata.com/2019/12/19/the-world-according-to-the-taliban-new-data-on-afghanistan/>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Central Asia & the Caucasus (30 July 2021), 30. Juli 2021
<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/methodology/. 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 2020, aktualisierte Fassung: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. August 2021