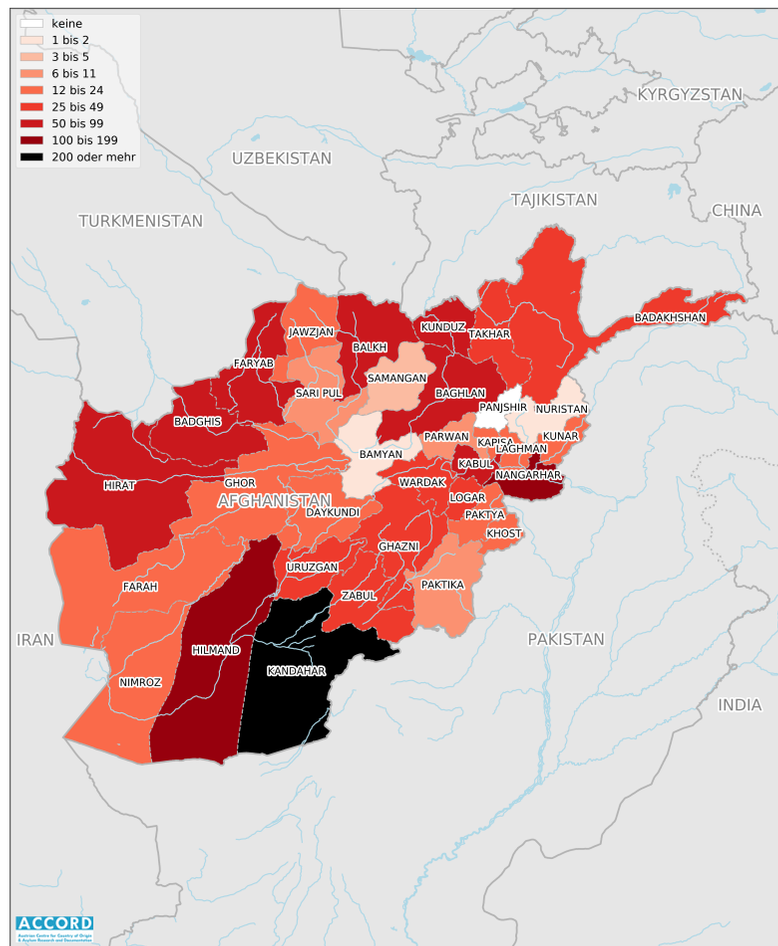


AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2021:

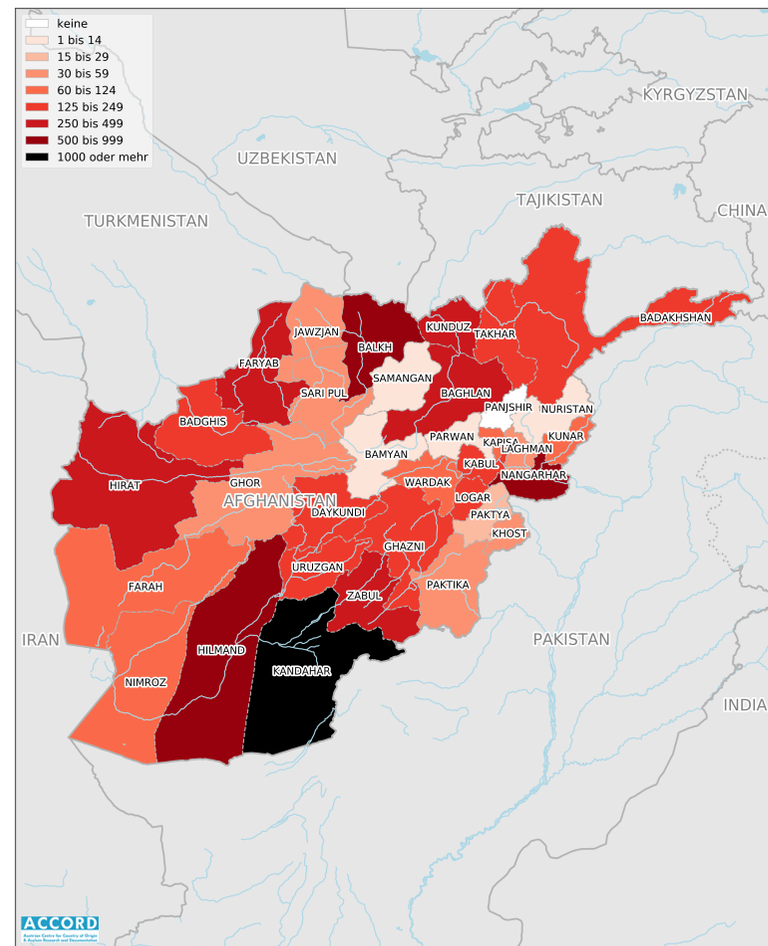
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

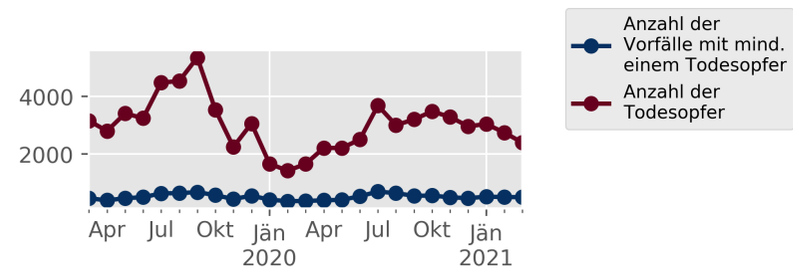
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2019 bis März 2021	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	1870	925	5800
Explosionen / Fernangriffe	846	439	2016
Gewalt gegen Zivilpersonen	224	145	221
strategische Entwicklungen	88	38	144
Proteste	59	1	11
Ausschreitungen	4	1	1
Gesamt	3091	1549	8193

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2019 bis März 2021



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](#)

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	51	30	167
Badghis	80	54	195
Baghlan	111	57	270
Balkh	199	88	524
Bamyan	3	1	2
Daykundi	30	24	163
Farah	39	20	121
Faryab	130	98	477
Ghazni	154	44	208
Ghor	43	16	44
Hilmand	246	142	849
Hirat	144	86	338
Jawzjan	32	12	44
Kabul	138	84	174
Kandahar	385	278	2208
Kapisa	68	21	110
Khost	82	17	54
Kunar	67	19	61
Kunduz	133	63	423
Laghman	52	16	53
Logar	115	32	131

AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. AUGUST 2021

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	297	147	641
Nimroz	30	15	104
Nuristan	9	2	2
Paktika	26	10	41
Paktya	80	16	27
Panjshir	1	0	0
Parwan	18	6	7
Samangan	7	3	4
Sari Pul	23	11	45
Takhar	66	38	142
Uruzgan	55	36	218
Wardak	100	25	89
Zabul	77	38	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 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 51 Vorfälle mit 167 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Fayzabad, Jamarj-e Bala, Jurm, Mashhad, Nusay, Shahr-e Buzurg, Warduj, Yaftali Sufla, Yawan, Ziraki.**

In **Badghis** wurden 80 Vorfälle mit 195 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Kamari, Dehistan, Gandah Ab, Gharchahghay, Jawand, Kharestan, Laman, Langar, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh, Sanjidak.**

In **Baghlan** wurden 111 Vorfälle mit 270 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagh-e Shamal, Baghlani Jadid, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dushi, Guzargahi Nur, Husain Khel, Ibrahim Khel, Kelagai, Khinjan, Nahrin, Pul-e Khumri, Shahabuddin, Wazirabad, Zamankheyl.**

In **Balkh** wurden 199 Vorfälle mit 524 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aq Tapah, Bagh-e Pahlawan, Balkh, Charbolak, Charkint, Chimtal, Dawlat Abad, Deh Sawar, Dihdadi, Gurgi Tapah, Hairatan, Kaldar, Khanabad, Kishindih, Marmul, Mazar-e Sharif, Nahri Shahi, Qul Taq, Samar Qandian, Sholgara, Shortepa, Turkmani, Zari.**

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

In **Daykundi** wurden 30 Vorfälle mit 163 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gizab, Kajran, Nili.**

In **Farah** wurden 39 Vorfälle mit 121 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bala Buluk, Farah, Ganjgin, Kanisk, Khwajah Khizir, Masaw, Pashmikeh, Pusht Rod, Qala i Kah, Regi, Shewan, Sultan Bakwa, Tapah.**

In **Faryab** wurden 130 Vorfälle mit 477 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Almar, Andkhoy, Arkalik, Bilchiragh, Chahar Shangho, Chilgazi, Dahan-e Darah, Dawlat Abad, Gadai Qala, Gurziwan, Jar-e Qishlaq,**

AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. AUGUST 2021

Khawaja Sabz Posh, Kuhi, Lash, Maymana, Qaramqol, Qaysar, Shirin Tagab, Yangi Tashqul.

In Ghazni wurden 154 Vorfälle mit 208 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Bochah Khari, Dado, Gelan, Ghazni, Jaghuri, Jeghatoo, Khugiani, Khawaja Umari, Miray, Muqur, Nani, Qarabagh, Ramak, Samand Qala, Sar Tasan, Sini, Waghaz.

In Ghor wurden 43 Vorfälle mit 44 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahangaran, Ashuqan, Chaghcharan, Deh Mardah, Delak, Du Layna, Gawkush, Kharistan, Pay Ghar, Qal-e Zubayd, Saghar, Sar-e Ghalmin, Shahidan, Shahrak, Taywara, Tulak.

In Hilmand wurden 246 Vorfälle mit 849 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Babaji, Bashran Mandeh, Bolan, Chah Anjir, Deh Adam Khan, Garmsir, Girishk, Khar Koh, Khushrabad, Lashkargah, Marja, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Popalzai, Saidan, Sangin, Shakar Shalla, Shamalan, Washir, Yakhchal, Yaklang.

In Hirat wurden 144 Vorfälle mit 338 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Ahmadabad, Azizabad, Chishti Sharif, Farsi, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Injil, Islam Qalah, Karukh, Kohsan, Kushki Kuhna, Maldar, Obe, Pashtun Zarghun, Qudus Abad, Rabat-e Sangi-ye Pain, Rahzanak, Shindand, Zinda Jan.

In Jawzjan wurden 32 Vorfälle mit 44 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aqcha, Fayzabad, Khaniqa, Khwajah Gogirdak, Mardyan, Mingajik, Qarqin, Qush Tepa, Shibirghan.

In Kabul wurden 138 Vorfälle mit 174 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandih-e Pain, Bagrami, Chahar Asyab, Dar-ul Aman, Dehnawe Farza, Dowzai, Husaan Khel, Husain Khel, Kabul, Kalakan, Kotal-e

Khair Khana, Mussahi, Paghman, Pul-e Charkhi Kuhnah, Qarabagh, Qarghah, Surobi, Tarakhel, Tulat.

In Kandahar wurden 385 Vorfälle mit 2208 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Bala Zhar, Band Temur, Bazar-e Panjvai, Daman, Ghanigay, Kandahar, Karz, Khak Chopan, Khakrez, Kogak, Mahajirin, Maruf, Maywand, Miyanishin, Nagahan, Naish, Pasab, Shah Wali Kot, Shorandam, Spin Boldak, Surkh Bayd, Takhta Pul, Zhari.

In Kapisa wurden 68 Vorfälle mit 110 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afghanyah, Alasay, Jalo Khel, Kesektan, Kohistan, Mahmud-e-Raqi, Nijrab, Tagab.

In Khost wurden 82 Vorfälle mit 54 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Bak, Dadwal, Jaji Maydan, Khost, Khulbisat, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Spera, Tani, Yakubi.

In Kunar wurden 67 Vorfälle mit 61 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Chapa Dara, Chawkay, Ghaziabad, Khas Kunar, Manogai, Marawara, Nurgal, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur.

In Kunduz wurden 133 Vorfälle mit 423 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Firosh, Ali Abad, Aqtash, Archi, Chardara, Charkab, Du Wandi, Gortapa, Imam Sahib, Janat Bagh, Joy-e-Begum, Khan Abad, Kunduz, Qalay i Zal, Sherkhan Bandar, Shorabad, Talowkah.

In Laghman wurden 52 Vorfälle mit 53 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alingar, Alishing, Badayabad, Dawlat Shah, Lalkhanabad, Mehtar Lam.

In Logar wurden 115 Vorfälle mit 131 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abjosh, Alozi, Azra, Baraki Barak, Charkh, Hesarak, Kharwar,

Khoshi, Mohammad Agha, Puli Alam, Surkh Ab.

In **Nangarhar** wurden 297 Vorfälle mit 641 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barikab, Bati Kot, Behsud, Chaparhar, Dih Bala, Fatehabad, Gandamak, Ghani Khel, Goshta, Hisarak, Jalalabad, Jow Darah, Kaga, Kama, Khayrabad, Lal Pur, Mama Khel, Mohmand, Mohmand Dara, Nazyan, Nukur Khel, Pachir Wa Agam, Rodat, Shamshah Pur, Sherzad, Shewa, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Sur Dag, Tutu, Weche Zhawere Khulah, Zawa.**

In **Nimroz** wurden 30 Vorfälle mit 104 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chakhansur, Dehmazang, Delaram, Kang, Khash, Munar, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden 9 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Du Ab, Nurgaram, Parun, Wama.**

In **Paktika** wurden 26 Vorfälle mit 41 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barmal, Dila, Folad Khel, Gayan, Gomal, Jani Khel, Khayr Kot, Mata Khan, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Urgun, Waza Khwa, Zarghun Shahr, Ziruk.**

In **Paktya** wurden 80 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Chamkani, Gardez, Jaji, Jani Khail, Khodzi Khel, Lazha Ahmad Khel, Mirzaka, Rabat, Zadransur, Zurmat.**

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

In **Parwan** wurden 18 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Guzar-e Pain, Jabal Saraj, Sayed Khel, Shinwari.**

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

lokalisiert: **Feroz Nakhchir, Qa'lah, Ruyi Du Ab, Samangan.**

In **Sari Pul** wurden 23 Vorfälle mit 45 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alaghan, Aq Gunbaz, Gosfandi, Lar-e Kahak, Sar-e Pol, Sayyad, Sayyidabad, Sozma Qala.**

In **Takhar** wurden 66 Vorfälle mit 142 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Bangi, Chah Ab, Chal, Darqad, Dashti Qala, Ishkamish, Kalafgan, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Namak Ab, Nowabad, Rustaq, Taloqan.**

In **Uruzgan** wurden 55 Vorfälle mit 218 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chenartu, Chora, Deh Rahwod, Khas Urozgan, Khayrabad, Kotwal, Lublan, Shahidi Hassas, Tarinkot.**

In **Wardak** wurden 100 Vorfälle mit 89 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaki Wardak, Daymirdad, Deh-e Afghanistan, Duranay, Hisa i Awali Bihsud, Ibrahim Khel, Jaghatu, Jalrez, Kan-e Ezzat, Kashmirian, Lorah, Maidan Shar, Markazi Bihsud, Saydabad, Taj Beigi.**

In **Zabul** wurden 77 Vorfälle mit 257 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akhundzadah Khel, Arghandab, Chinah, Lali Kelay, Mizan, Naw Bahar, Nowrak, Qalat, Shah Hasan Khel, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamluzayi, Shin-kay, Takir.**

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, 1. Quartal 2021: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. August 2021