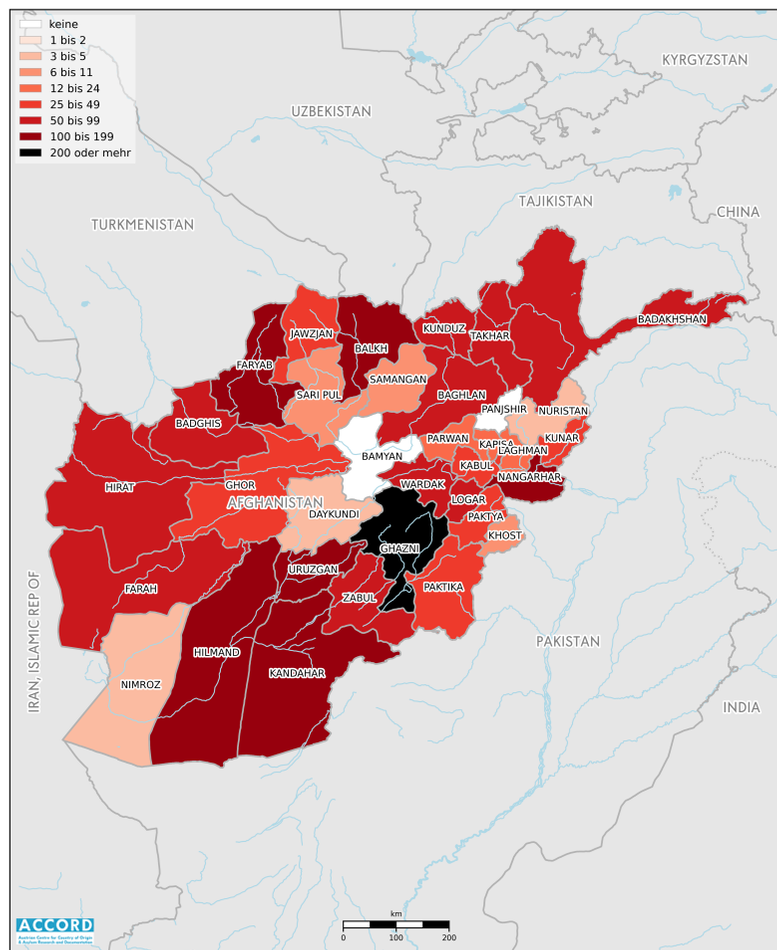


AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2019:

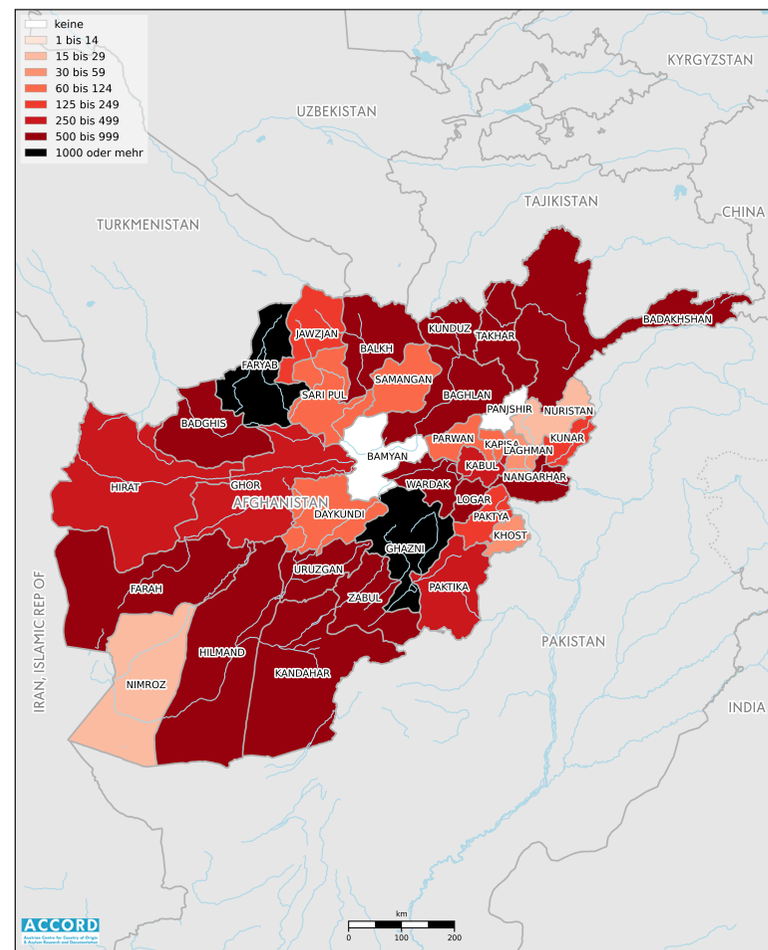
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 26. Februar 2020

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015a](#); Grenzstatus des Kaschmir: [CIA, 2004](#); Geo-Daten umstrittener Grenzen: [GADM, November 2015b](#); [Natural Earth, ohne Datum](#); Vorfalldaten: [ACLED, 22. Februar 2020](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

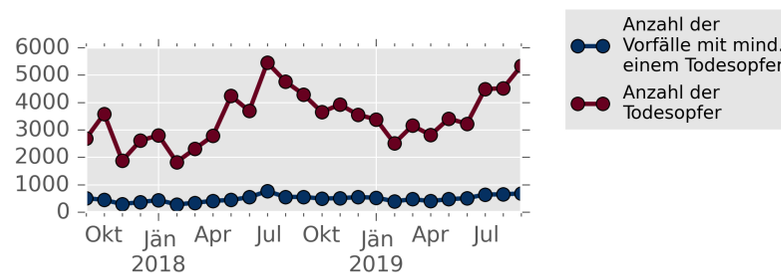
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2017 bis September 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	9

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	2798	1043	7733
Explosionen / Fernangriffe	1597	867	6475
Gewalt gegen Zivilpersonen	174	48	78
strategische Entwicklungen	69	15	56
Proteste	11	0	0
Ausschreitungen	1	0	0
Gesamt	4650	1973	14342

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 22. Februar 2020](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2017 bis September 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 22. Februar 2020](#)).

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	104	54	592
Badghis	95	66	582
Baghlan	131	54	507
Balkh	219	102	852
Bamyan	11	0	0
Daykundi	14	5	84
Farah	136	76	626
Faryab	192	122	1027
Ghazni	491	276	1742
Ghor	62	37	315
Hilmand	402	133	683
Hirat	127	65	372
Jawzjan	49	27	230
Kabul	128	35	327
Kandahar	343	110	864
Kapisa	75	22	93
Khost	101	10	33
Kunar	79	34	213
Kunduz	156	83	641
Laghman	69	17	57
Logar	203	82	577

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	202	112	630
Nimroz	33	5	17
Nuristan	9	3	27
Paktika	131	35	274
Paktya	228	39	231
Panjshir	3	0	0
Parwan	68	12	86
Samangan	19	8	92
Sari Pul	24	11	70
Takhar	91	62	510
Uruzgan	174	114	829
Wardak	248	81	519
Zabul	233	81	640

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 **104** Vorfälle mit **592** Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: **Angaryan, Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Darayim, Farman Goli, Fayzabad, Jurm, Keran wa Menjan, Khash, Kohistan, Mashhad, Nusay, Shahr-e Buzurg, Shuhada, Tishkan, Warduj, Yaftali Sufla, Yamgan, Zebak, Ziraki.**

In **Badghis** wurden **95** Vorfälle mit **582** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gharchahghay, Gormach, Jawand, Joy-e Khwajah, Laman, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Regi, Sang Atesh, Tagab-e Ismail.**

In **Baghlan** wurden **131** Vorfälle mit **507** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Baghlani Jadid, Burka, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dushi, Guzargahi Nur, Husain Khel, Khalah Zai, Khinjan, Nahrin, Pansiri, Pul-e Khumri, Sayyid, Shahabuddin, Tala wa Barfak, Tapah Qorghan, Tuli.**

In **Balkh** wurden **219** Vorfälle mit **852** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aliabad, Alizayi, Arzan Kar, Balkh, Charbolak, Chintal, Dawlat Abad, Dihdadi, Kaldar, Khulm, Kishindih, Lashkar Kochi, Mazar-e Sharif, Mirzai, Murghan Tapah, Nahri Shahi, Sholgara, Shortepa, Siyah Aw, Timurak, Zari, Zuzan.**

In **Bamyan** wurden **11** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Kahmard, Sayghan.**

In **Daykundi** wurden **14** Vorfälle mit **84** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kajran, Nili, Pato.**

In **Farah** wurden **136** Vorfälle mit **626** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anar Dara, Arifabad, Askarabad, Bala Buluk, Chin Afghani, Chin Farsi, Dehyak-e Kalan, Dewar-e Surkh, Farah, Ganjabad, Ganjgin, Ginakan, Gulistan, Kanisk, Karez-e Shaykhha, Karezak, Khak-e Safid, Piyo, Pur Chaman, Pusht Rod, Qala i Kah, Raj, Shewan, Shib Koh, Siah Jangal, Sultan**

Bakwa, Takh-e Nalak, Tapah.

In **Faryab** wurden 192 Vorfälle mit 1027 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Almar, Andkhoy, Aqsay Arab, Archiktu, Bilchiragh, Chaqmaq, Dawlat Abad, Dom Qalah, Gul Darah, Gurziwan, Hazarah Qalah, Katah Qalah, Khwaja Sabz Posh, Koh-e Sayyad, Kowlian, Maymana, Nazarabad, Nishar, Pashtun Kot, Qala, Qara Ghuwally, Qaramqol, Qaysar, Qurghan, Shah Nazar, Shakh, Shirin Tagab, Shorchah, Toghlah Mast, Tukali Namusah, Turt Kul, Zarshoy.

In **Ghazni** wurden 491 Vorfälle mit 1742 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Adah, Ahad, Andar, Angu, Barakat, Dado, Dalani, Deh-e Mulla, Gelan, Ghazni, Jeghatoo, Khamat Khel, Khugiani, Khunian, Khwaja Umari, Marwardar, Mazar, Miray, Mungor, Muqur, Nani, Nawa, Nazar Khan Kelay, Niyazullah, Pana, Pay Luch, Pir Aka, Qalah-ye Qazi, Qarabagh, Qaryah-ye Guhar, Rabat, Ramak, Rashidan, Spindi Ulya, Starnay, Waghaz.

In **Ghor** wurden 62 Vorfälle mit 315 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahangaran, Bandar Ghunak, Birinji, Chaghcharan, Dahan-e Alandar, Delak, Du Layna, Kasi, Khowal, Khwajah Ghar, Korak, Lashkarah, Qal-e Zubayd, Saghar, Sar Chashmah, Shahrak, Taywara, Tulak.

In **Hilmand** wurden 402 Vorfälle mit 683 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Anarak, Azan, Babaji, Baghran, Band-e Kajaki, Baydak, Deh-e Adam Khan, Dishu, Garmsir, Gharbi Naray Mandeh, Girishk, Gurup-e Shash Kelay, Haidarabad, Hazar Asp, Kajaki, Kalagaz, Karez-e Now, Khalij, Khanashin, Kharki, Khoshhal Kelay, Khushrabad, Lashkargah, Lowy Manda, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Nawzad, Popalzai, Saidan, Sangilan, Sangin, Sarkar, Shamalan, Sorkh Doz, Surshakh, Torah Shah Ghundey, Tut Shah, Washir, Yakhchal, Yaklang.

In **Hirat** wurden 127 Vorfälle mit 372 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab-e Barik, Adraskan, Azizabad, Bakhtabad, Bartakht, Chishti Sharif, Farsi, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Joy-e Ghazi, Karukh, Kohsan, Kort, Kushki Kuhna, Masian, Obe, Padah-ye Khalil, Pashtun Zarghun, Rabat-e Sangi-ye Pain, Salimi, Sarayak, Sherkhaj, Shindand, Zinda Jan.

In **Jawzjan** wurden 49 Vorfälle mit 230 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aqcha, Chaqmah Chuqur, Darzab, Fayzabad, Khaniqa, Kukal Dash, Mardyan, Mingajik, Qarqin, Qush Tapa, Shibirghan.

In **Kabul** wurden 128 Vorfälle mit 327 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bagrami, Chahar Asyab, Guldara, Kabul, Kalakan, Khak-e Jabbar, Kotal-e Khair Khana, Mussahi, Paghman, Qarabagh, Rish Khor-e Bala, Shakardara, Shash Darak, Surobi, Tarakhel.

In **Kandahar** wurden 343 Vorfälle mit 864 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Arogh, Bagh De Srah, Band Temur, Bazar-e Panjvai, Chinar, Daman, Duab, Ghorak, Howz-e Madad, Izabad, Kandahar, Kandahar Air Base, Karez, Khak Chopan, Khakrez, Khanah Girdab, Khwajah Mulk, Kundelan, Loy Karez, Mandozai, Manu, Maruf, Maywand, Mian, Miyanishin, Mundigak, Mushan, Naish, Panj Pay, Pasab, Rang Rayzan, Reg, Sang Bur, Sangi Sar, Sar-e Gaw, Shah Joy, Shah Wali Kot, Shalghami, Shatore, Sherghah, Shorabak, Spin Boldak, Surkh Bayd, Talukan, Tanachoy, Tor Kotal, Torah Garah, Zangabad, Zangitan.

In **Kapisa** wurden 75 Vorfälle mit 93 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alasay, Hajjikkeyl, Jalo Khel, Kesektan, Kohistan, Mahmud-e-Raqi, Nijrab, Nowabad, Tagab.

In **Khost** wurden 101 Vorfälle mit 33 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Bak, Dadwal, Dwah Manday, Ismail Khel, Jaji Maydan, Khost, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Shamal, Spera, Tani, Yakubi.

AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 26. FEBRUAR 2020

In **Kunar** wurden 79 Vorfälle mit 213 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Asmar, Chapa Dara, Chawkay, Dangam, Dara i Pech, Ghaziabad, Khas Kunar, Manogi, Marawara, Nari, Nurgal, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur, Yakhah Chinah.

In **Kunduz** wurden 156 Vorfälle mit 641 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ali Abad, Aq Tapa, Archi, Chahar Tut, Chardara, Charm Gari, Imam Sahib, Khan Abad, Khwajah Pistah, Konchak, Kunduz, Malarghi, Qalay i Zal, Qaymaqchi, Qurghan Tapah.

In **Laghman** wurden 69 Vorfälle mit 57 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alingar, Alishing, Dawlat Shah, Kundah Gul, Lalkhanabad, Mehtar Lam.

In **Logar** wurden 203 Vorfälle mit 577 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abchakan, Abjosh, Alozi, Azra, Babus, Baraki Barak, Charkh, Chowney, Jowgi, Kamal Khel, Kharwar, Khoshi, Mohammad Agha, Pad Khwab-e Shanah, Puli Alam, Ziya ud Din.

In **Nangarhar** wurden 202 Vorfälle mit 630 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bar Sengani, Bati Kot, Behsud, Chaparhar, Dih Bala, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kama, Lal Pur, Mar Koh, Mohmand Dara, Pachir Wa Agam, Rodat, Serzhakhi, Sherzad, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Torah Borah, Wazir.

In **Nimroz** wurden 33 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Darwaysh, Dehmazang, Delaram, Kang, Khash, Kotalak, Landay, Munar, Pushtah-ye Hasan, Shishabah, Zaranj.

In **Nuristan** wurden 9 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Kamdesh, Nurgaram, Waygal.

In **Paktika** wurden 131 Vorfälle mit 274 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barmal, Gayan, Gomal, Jani Khel, Khoshamand, Malik Shahi, Mata Khan, Nika, Omna, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Terwa, Urgun, Waza Khwa, Wor Mamay, Yahya Khel, Yosuf Khel, Zarghun Shahr, Ziruk.

In **Paktya** wurden 228 Vorfälle mit 231 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahmadabad, Chamkani, Dand Wa Patan, Gardez, Hasan Khel, Jaji, Jani Khail, Kulal Gu, Lazha Ahmad Khel, Michalghu, Mirzaka, Sayed Karam, Shawat, Zadrans, Zurmat.

In **Panjshir** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bazarak, Darah.

In **Parwan** wurden 68 Vorfälle mit 86 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bagram, Charikar, Ghorband, Jabal Saraj, Kohi Safi, Qimchaq, Sayed Khel, Sayyid Khel, Shekh Ali, Shinwari.

In **Samangan** wurden 19 Vorfälle mit 92 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dara I Sufi Payan, Dara i Sufi Payan, Ruyi Du Ab, Samangan.

In **Sari Pul** wurden 24 Vorfälle mit 70 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab-e Kalan, Balkhab, Gosfandi, Kohistanat, Sar-e Pol, Sayyad, Tokhmana, Tukzar.

In **Takhar** wurden 91 Vorfälle mit 510 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baharak, Chah Ab, Chal, Chaylah, Darqad, Dashti Qala, Ishkamish, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Namak Ab, Rustaq, Takhnabad, Taloqan, Yangi Qala.

In **Uruzgan** wurden 174 Vorfälle mit 829 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chora, Darah-ye Sayyidan, Darwan, Deh Rahwod, Dehyak, Gizab, Hoshi, Khan Agha, Khas Urozgan, Lublan, Lundiyannah, Malajok, Mirabad,

Naychin, Nokroz, Qalah-ye Ragh, Qizilbash, Sakhar, Shahidi Hassas, Shahr-e Kuhnah, Tarinkot, Tor Nasir, Yak Lingah.

In **Wardak** wurden 248 Vorfälle mit 519 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chaki Wardak, Daymirdad, Hisa i Awali Bihud, Jaghatu, Jalrez, Kan-e Ezzat, Kotah-ye Ashro, Maidan Shar, Saydabad, Sur Pul.

In **Zabul** wurden 233 Vorfälle mit 640 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akhundzadah Khel, Arghandab, Atghar, Baylogh, Buragai, Chinah, Daychopan, Gulab Shah Kelay, Kakaran, Khala, Kuchnay Shor, Mizan, Naw Bahar, Nowrak, Qalat, Qarah Baghi, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Spin Ghbargah, Surkh Sang, Tarnak Wa Jaldak, Tazi.

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 (Data through 22 February 2020), 22. Februar 2020
<https://www.acleddata.com/download/16865/>
- 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: DZA_adm.zip, Version 2.8, November 2015a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/AFG_adm.zip
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_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, 3. Quartal 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 26. Februar 2020