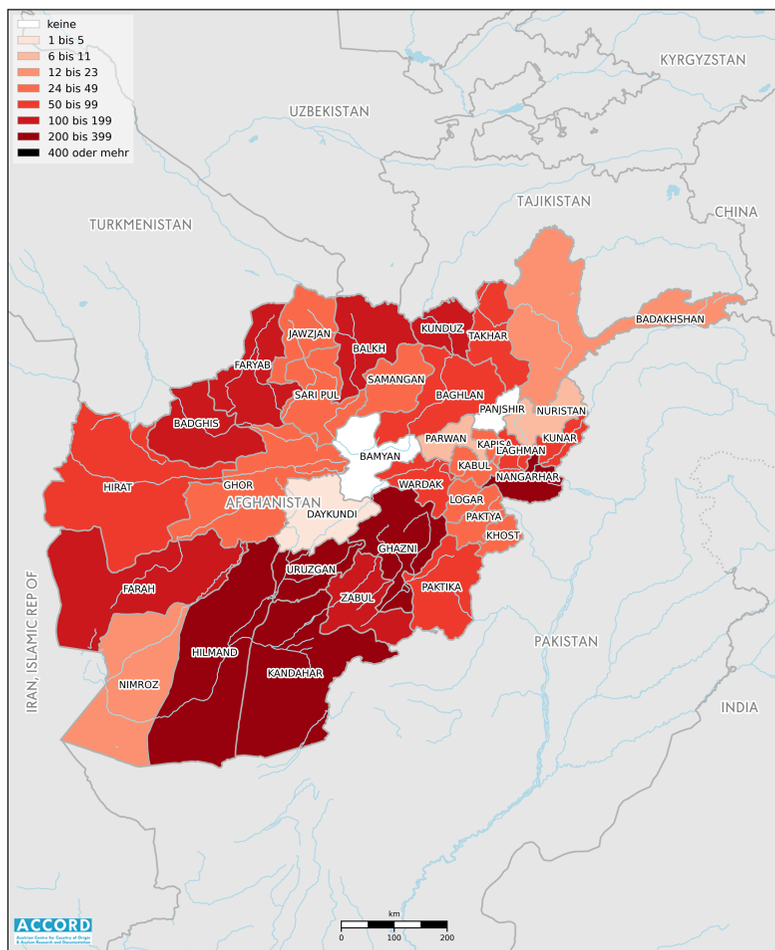


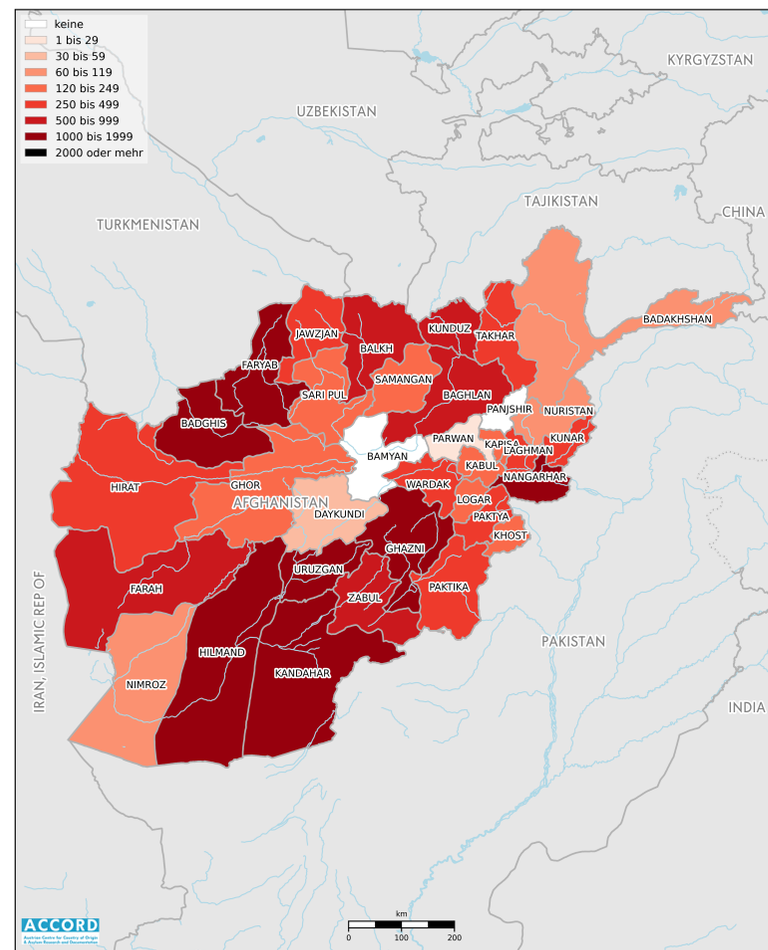
AFGHANISTAN, 1. HALBJAHR 2019:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 19. Dezember 2019

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, 14. Dezember 2019](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

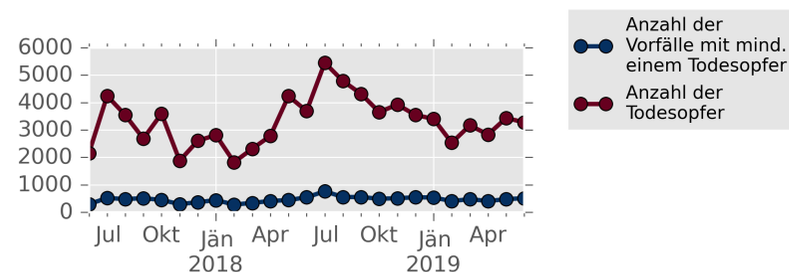
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2017 bis Juni 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	4082	2032	13699
Explosionen / Fernangriffe	1267	676	4661
Gewalt gegen Zivilpersonen	123	79	201
strategische Entwicklungen	103	29	93
Proteste	11	1	1
Ausschreitungen	1	1	4
Gesamt	5587	2818	18659

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 14. Dezember 2019](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2017 bis Juni 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 14. Dezember 2019](#)).

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.

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; ACLED - ASIA, 2015
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED_Codebook_2015_ASIA-CR.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook (2019), 10. April 2019
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 2019
https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/General-User-Guide_FINAL.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Badakhshan	43	21	104
Badghis	168	100	1078
Baghlan	137	71	514
Balkh	190	101	628
Daykundi	8	4	39
Farah	207	105	750
Faryab	240	157	1217
Ghazni	449	305	1901
Ghor	67	29	207
Hilmand	696	283	1661
Hirat	186	82	401
Jawzjan	71	37	254
Kabul	111	36	143
Kandahar	550	223	1737
Kapisa	81	29	135
Khost	122	33	128
Kunar	157	83	465
Kunduz	178	111	826
Laghman	149	70	262
Logar	125	45	215
Nangarhar	347	228	1574

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nimroz	56	18	88
Nuristan	34	10	70
Paktika	94	60	328
Paktya	189	48	326
Panjshir	1	0	0
Parwan	57	7	23
Samangan	44	27	147
Sari Pul	64	41	241
Takhar	103	73	421
Uruzgan	262	200	1551
Wardak	121	60	491
Zabul	280	121	734

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 **43** Vorfälle mit **104** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Farman Qoli, Fayzabad,**

Jurm, Keran wa Menjan, Khash, Mashhad, Shahr-e Buzurg, Shuhada, Tishkan, Warduj, Ziraki.

In **Badghis** wurden 168 Vorfälle mit 1078 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Kamari, Akazai, Chashmah-ye Duzakh, Gharchahghay, Gormach, Jawand, Laman, Ludinah, Muqur, Murghab, Murichaq, Qadis, Qala i Naw, Qalah-ye Wali, Sang Atesh.

In **Baghlan** wurden 137 Vorfälle mit 514 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bagh-e Shamal, Baghlani Jadid, Burka, Chaharshambah Tepah, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dushi, Farang Wa Gharu, Hafiz Bachah, Hasan Tal, Kelagai, Khinjan, Khwajah Alwan, Lakan Khel, Nahrin, Pansiri, Pul-e Khumri, Puli Hisar, Shahabuddin, Shamarq, Tala wa Barfak.

In **Balkh** wurden 190 Vorfälle mit 628 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aq Tapah, Balkh, Banguliyah, Buz Arigh, Charbolak, Charkint, Chimtal, Dawlat Abad, Dihdadi, Hairatan, Hayatah, Kaldar, Khulm, Kishindih, Koh Alberz, Mazar-e Sharif, Murghan Tapah, Nahri Shahi, Pay Mashhad, Sabzi Kar, Sholgara, Shortepa, Timurak, Zari, Zigzig.

In **Daykundi** wurden 8 Vorfälle mit 39 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Kajran, Kandu-ye Bala, Nili.

In **Farah** wurden 207 Vorfälle mit 750 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anar Dara, Arifabad, Bala Buluk, Chak Ab, Chin Afghani, Chin Farsi, Dehyak-e Kalan, Farah, Ganjabad, Ganjgin, Girani, Gulistan, Khak-e Safid, Khwajah Khizir, Lash wa Juwayn, Pashmikeh, Pur Chaman, Pusht Rod, Qala i Kah, Regi, Shamal Gah, Shewan, Shib Koh, Siah Jangal, Sultan Bakwa.

In **Faryab** wurden 240 Vorfälle mit 1217 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Almar, Andkhoy, Arkalik, Bilchiragh, Dahan-e Darah, Dawlat Abad,

Fayzabad, Gurziwan, Islam Qala, Khairabad, Khisht Pul, Khwaja Sabz Posh, Khwajah Qushuri, Koh-e Yukhan, Kuhi, Kulani, Maymana, Nazarabad, Now Dari Qalah, Pashtun Kot, Qala, Qara Ghuwally, Qarah Shaykhi, Qaramqol, Qaysar, Qurghan, Quzat, Sara i Qala, Shakh, Shirin Tagab, Tuquz Darak, Yangi Qalah, Ziarat Gah.

In **Ghazni** wurden 449 Vorfälle mit 1901 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Ali Jan Kala, Andar, Asghari Kelay, Bashi, Chowni, Dado, Dehak, Gelan, Ghata Kala, Ghazni, Hasti, Jaghuri, Jeghatoo, Khalo Khel-e Ulya, Khashik, Khugiani, Khwaja Umari, Kunsaf, Miray, Mungor, Muqur, Mushakai, Mustowfi, Nani, Nawa, Nazar Khan Kelay, Nughay-e Sufla, Nuri Kala, Pana, Pay Luch, Qalaghaj-e Sufla, Qalah-ye Khumari, Qara Baghi, Qarabagh, Ramak, Rashidan, Rustam, Sahib Zadah Kala, Sar Tasan, Shalez, Spedar, Waghaz, Zarah Gerdah, Ziwaj.

In **Ghor** wurden 67 Vorfälle mit 207 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chaghcharan, Delak, Du Layna, Gawkush, Koh-e Quts, Mang, Qal-e Zubayd, Qalah, Saghar, Sangi, Sar Chashmah, Shahrak, Taywara, Tulak.

In **Hilmand** wurden 696 Vorfälle mit 1661 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Babaji, Baghran, Balochan, Camp Shorab, Chah Anjir, Deh Adam Khan, Deh-e Adam Khan, Garmsir, Gharbi Naray Mandeh, Girishk, Haidarabad, Hazaras, Kajaki, Karez-e Now, Khanashin, Kharki, Lashkargah, Lowy Manda, Malgir, Marja, Mir Mandaw, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Nawzad, Nikehzai, Parchow Kelay, Popalzai, Regay, Rigey, Saidan, Sandalah, Sangin, Sarband-e Shamalan Kelay, Sarwan Qalah, Shakar Shalla, Sorkh Doz, Torah Shah Ghundey, Washir, Yakhchal.

In **Hirat** wurden 186 Vorfälle mit 401 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Azizabad, Bartakht, Chishti Sharif, Farsi, Ghoryan,

Gulran, Gunabad, Guzara, Herat, Injil, Islam Qalah, Joy-e Ghazi, Karez-e Ilyas, Karukh, Kohsan, Kushki Kuhna, Obe, Pashtun Zarghun, Rabat-e Sangi-ye Pain, Shindand, Shindand Airfield, Siyah Wushan, Zamanabad, Zinda Jan.

In **Jawzjan** wurden 71 Vorfälle mit 254 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aqcha, Bakawul, Fayzabad, Gurjak, Khaniqa, Khwaja Du Koh, Mardyan, Qaraqin, Qush Tepa, Shibirghan, Shor Quduq.

In **Kabul** wurden 111 Vorfälle mit 143 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bagrami, Chahar Asyab, Guldara, Kabul, Kalakan, Khak-e Jabbar, Mir Bacha Kot, Mussahi, Paghman, Qarabagh, Shakardara, Surobi, Tarakhel.

In **Kandahar** wurden 550 Vorfälle mit 1737 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Arogh, Band Temur, Bazar-e Panjvai, Chashmah, Chinar, Daman, Duab, Ghorak, Kandahar, Kandahar Air Base, Karam Karez, Khak Chopan, Khakrez, Kundelan, Loy Karez, Mama Karez, Mandozai, Maranjan, Maruf, Maywand, Miyanishin, Mulla Wali Waleh, Mundigak, Mushan, Nagahan, Naish, Pasab, Rang Rayzan, Sangi Sar, Sarkar Waleh, Shah Wali Kot, Shalghami, Shorabak, Spin Boldak, Takhtah Pul, Talukan, Tambakol, Tanachoy, Tor Kotal, Zangitan.

In **Kapisa** wurden 81 Vorfälle mit 135 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afghanyah, Alasay, Fayrozahi, Hajjikheyl, Kohistan, Mahmud-e-Raqi, Nijrab, Tagab.

In **Khost** wurden 122 Vorfälle mit 128 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Bak, Dadwal, Ismail Khel, Jaji Maydan, Khost, Lewan Khel, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Sekhamir Kalay, Shamal, Spera, Yakubi.

In **Kunar** wurden 157 Vorfälle mit 465 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Asmar, Bar Kordar, Chapa Dara, Chawkay, Dangam, Dara i Pech, Digal, Ghaziabad, Kalagal, Korangal, Manogi, Marawara, Nari, Nurgal, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur.

In **Kunduz** wurden 178 Vorfälle mit 826 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ali Abad, Andar Abi, Aq Masjid, Archi, Chahar Sari, Chahar Tut, Chardara, Charkab, Gortapa, Hazrat Sultan, Imam Sahib, Ismail Qishlaq, Jangal Bashi, Kanam, Khan Abad, Khwaja Pesta, Kunduz, Larkhabi, Qalay i Zal, Qurghan Tapah, Saleh Abad, Sherkan Bandar, Talowkah, Talwak, Tarbuz Guzar.

In **Laghman** wurden 149 Vorfälle mit 262 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alingar, Alishing, Badayabad, Dawlat Shah, Islamabad, Kashmund Khwar, Khayro Khel, Lalkhanabad, Mehtar Lam, Nurah Lam.

In **Logar** wurden 125 Vorfälle mit 215 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Azra, Baraki Barak, Charkh, Kharwar, Khoshi, Mohammad Agha, Porak, Puli Alam, Safed Sang, Zarghun Shahr.

In **Nangarhar** wurden 347 Vorfälle mit 1574 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bar Sengani, Barikab, Bati Kot, Behsud, Chaparhar, Dih Bala, Dur Baba, Gandamak, Gerdi Kats, Ghani Khel, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kama, Kot, Kuram, Lal Pur, Merkikhel, Mohmand, Mohmand Dara, Nazar Khel, Pachir Wa Agam, Rodat, Sherzad, Shewa, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Tangi, Torkham, Tutu, Wazir, Zawa.

In **Nimroz** wurden 56 Vorfälle mit 88 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chakhansur, Dehmazang, Delaram, Khash, Kotalak, Lukhi, Shishabah, Zaranj.

In **Nuristan** wurden 34 Vorfälle mit 70 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Barg-e Matal, Du Ab, Kamdesh, Nurgaram, Parun, Wama, Waygal.**

In **Paktika** wurden **94** Vorfälle mit **328** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baqi Khel, Barmal, Dila, Gayan, Gomal, Jani Khel, Khoshamand, Mata Khan, Nika, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Srah Maidan, Urgun, Waza Khwa, Wor Mamay, Yahya Khel, Yosuf Khel, Zarghun Shahr, Ziruk.**

In **Paktya** wurden **189** Vorfälle mit **326** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Chamkani, Dand Wa Patan, Gardez, Ibrahim Khel, Jaji, Jani Khail, Kosin, Laja Mangal, Lazha Ahmad Khel, Michalghu, Nayk Nam Kelay, Ruqian, Sahak, Sayed Karam, Shwak, Wach Ghrak, Zadran, Zurmat.**

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

In **Parwan** wurden **57** Vorfälle mit **23** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Ghorband, Jabal Saraj, Kohi Safi, Salang, Sayed Khel, Shekh Ali, Shinwari.**

In **Samangan** wurden **44** Vorfälle mit **147** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dara i Sufi Payan, Hazrat-e Sultan, Khuram Wa Sarbagh, Ruyi Du Ab, Samangan, Taqchi.**

In **Sari Pul** wurden **64** Vorfälle mit **241** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balghali, Bughawi, Gosfandi, Kohistanat, Qush Qara, Sar-e Pol, Sayyad, Sozma Qala, Tukzar.**

In **Takhar** wurden **103** Vorfälle mit **421** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Bangi, Chah Ab, Chin Zai, Darqad, Dashti Qala, Ishkamish, Kalafgan, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Namak Ab,**

Nowabad, Rustaq, Taloqan, Yangi Qala.

In **Uruzgan** wurden **262** Vorfälle mit **1551** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barikzai, Chora, Deh Rahwod, Garm Ab, Gizab, Hazaragay, Karna, Khan Agha, Khas Urozgan, Kochkin, Kotwal, Naychin, Pato, Sar Regin, Shah Mansur, Shah Zafar, Shahidi Hassas, Tarinkot.**

In **Wardak** wurden **121** Vorfälle mit **491** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaki Wardak, Daymirdad, Duranay, Hisa i Awali Bihsud, Jaghatu, Jalrez, Kan-e Ezzat, Kashmirian, Maidan Shar, Mangali, Saydabad, Shaykh Yasin.**

In **Zabul** wurden **280** Vorfälle mit **734** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akhundzadah Khel, Arghandab, Atghar, Badin, Baylogh, Daychopan, Hazar Khel, Khakiran, Laghar, Loy Shor, Mizan, Mukrak, Naw Bahar, Nazargul Kelay, Nowkhez, Nowrak, Qalat, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Surkh Sang, Tarnak Wa Jaldak, Tazi.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: South & Southeast Asia (Data through 14 December 2019), 14. Dezember 2019
<https://www.acleddata.com/download/2912/>
- 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, 1. Halbjahr 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 19. Dezember 2019