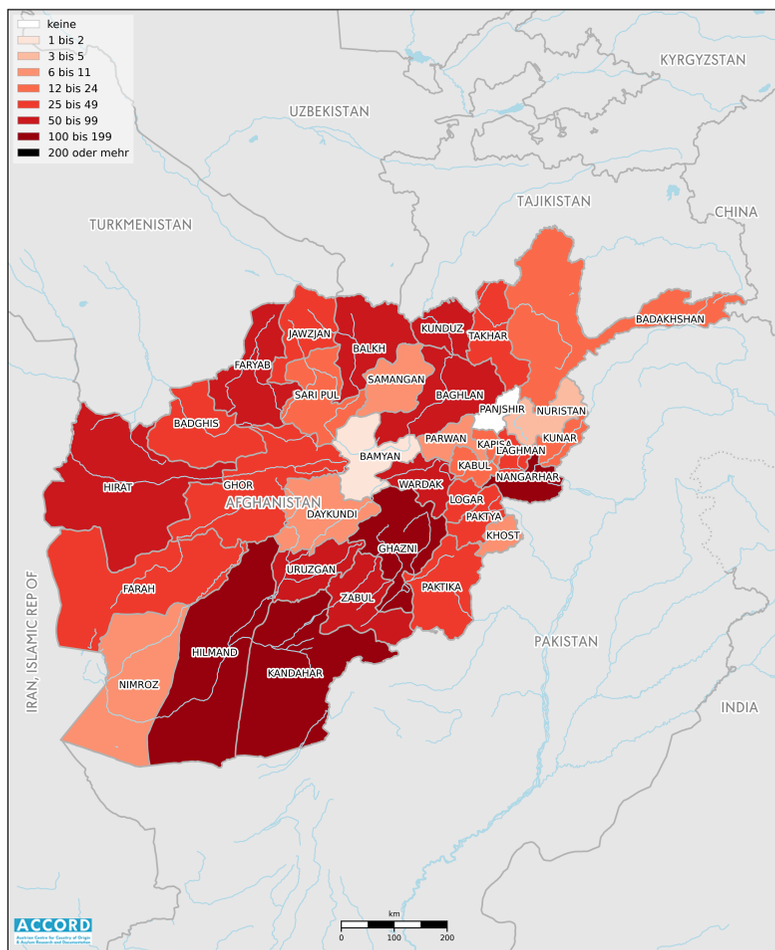


AFGHANISTAN, 4. QUARTAL 2019:

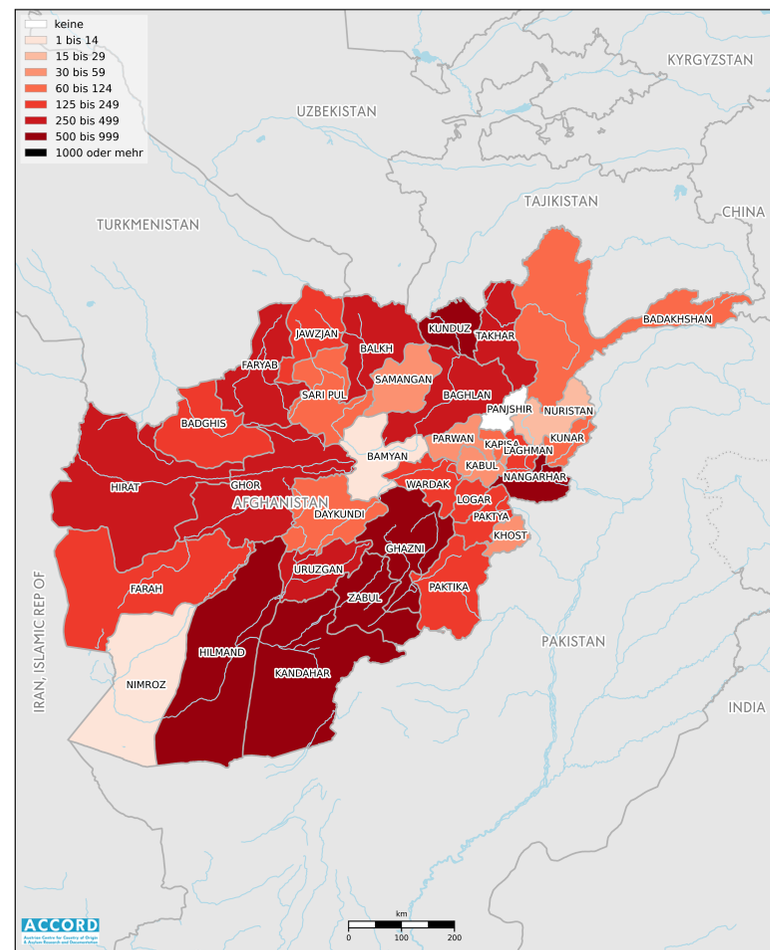
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 29. Juni 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, 20. Juni 2020](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

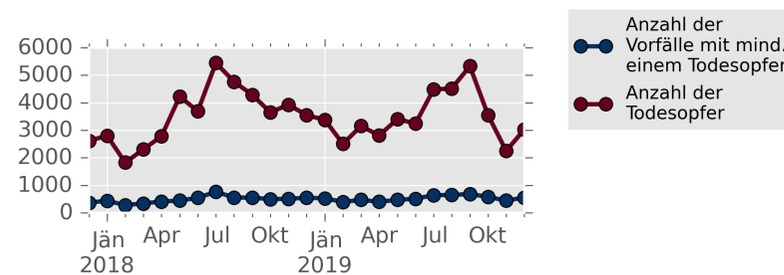
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2017 bis Dezember 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	2320	867	5181
Explosionen / Fernangriffe	1146	647	3500
Gewalt gegen Zivilpersonen	108	52	109
strategische Entwicklungen	70	11	39
Proteste	37	2	4
Ausschreitungen	1	0	0
Gesamt	3682	1579	8833

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Juni 2020](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2017 bis Dezember 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Juni 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 2019](#), [ACLED, 19. Dezember 2019](#)

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 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

- 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	53	20	102
Badghis	62	34	203
Baghlan	128	60	474
Balkh	207	67	347
Bamyan	6	1	2
Daykundi	10	6	66
Farah	84	40	179
Faryab	106	62	352
Ghazni	346	163	865
Ghor	43	29	260
Hilmand	427	167	692
Hirat	143	82	373
Jawzjan	69	37	221
Kabul	62	14	31
Kandahar	264	102	669
Kapisa	60	23	106
Khost	86	11	34
Kunar	58	22	96
Kunduz	159	86	605
Laghman	51	26	160
Logar	86	41	187

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	185	103	531
Nimroz	30	6	12
Nuristan	11	3	22
Paktika	76	41	143
Paktya	174	45	176
Panjshir	2	0	0
Parwan	58	11	38
Samangan	13	6	50
Sari Pul	37	19	93
Takhar	68	46	473
Uruzgan	158	73	492
Wardak	183	53	197
Zabul	177	80	582

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 **53** Vorfälle mit **102** Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: **Argo, Baharak, Bashun, Darah-ye Jim, Eskan, Farman Qoli, Fayzabad, Jurm, Khwahan, Kohistan, Nusay, Warduj, Yamgan, Zebak, Ziraki.**

In **Badghis** wurden **62** Vorfälle mit **203** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Achishkah, Chashmah-ye Duzakh, Gandah Ab, Jawand, Laman, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh, Sanjidak.**

In **Baghlan** wurden **128** Vorfälle mit **474** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aka Khel, Bagh-e Shamal, Baghlani Jadid, Burka, Chaharshambah Tepah, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dushi, Himat Khel, Kelagai, Khushkak, Nahrin, Pansiri, Pul-e Khumri, Shahabuddin, Tala wa Barfak.**

In **Balkh** wurden **207** Vorfälle mit **347** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aq Tapah, Asya-ye Sharaf, Balkh, Banguliyah, Charbolak, Chashma, Chimtal, Dawlat Abad, Dihdadi, Kaldar, Khwajah Iskandar, Kishindih, Mazar-e Sharif, Nahri Shahi, Sholgara, Shor Bulaq, Shortepa, Timurak, Zari.**

In **Bamyan** wurden **6** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baghak, Bamyan, Kahmard, Shibar.**

In **Daykundi** wurden **10** Vorfälle mit **66** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kajran, Nili, Surkh Nawar.**

In **Farah** wurden **84** Vorfälle mit **179** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anar Dara, Askarabad, Bala Buluk, Chin Afghani, Dehyak-e Kalan, Dewar-e Surkh, Farah, Ganjgin, Gulistan, Khak-e Safid, Lash wa Juwayn, Pashmikeh, Pur Chaman, Pusht Rod, Qal Kalah, Qala i Kah, Shewan, Sultan Bakwa.**

In **Faryab** wurden **106** Vorfälle mit **352** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Almar, Andkhoy, Aqsay Arab, Bilchiragh, Bukhari Qalah, Chaqmaq, Dawlat Abad, Gadai Qala, Gul Darah, Gurziwan, Islim, Khwaja Sabz Posh, Khwajah Gowhar, Lash, Maymana, Now Dari Qalah, Pashtun Kot, Qala, Qara Ghuwally, Qaramqol, Qaysar, Qurghan, Shirin Tagab, Yangi Shaghasi.

In Ghazni wurden 346 Vorfälle mit 865 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Andar, Dado, Dalani, Gelan, Ghazni, Jeghatoo, Khar Khashah, Khugiani, Khwaja Umari, Laghah Wat, Marwardar, Miray, Muqur, Musa Khel, Nani, Pana, Qalah-ye Jowz, Qara Baghi, Qarabagh, Ramak, Rashidan, Waghaz.

In Ghor wurden 43 Vorfälle mit 260 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Awak, Awwal-e Khayrullah, Chaghcharan, Dahan-e Alandar, Delak, Garamab, Kasi, Kharistan, Lal, Lokah-ye Mazar, Mang, Nayni, Pasaband, Pay Ghar, Shahrak, Sharshar-e Sufia, Shinyah, Sumak, Taywara.

In Hilmand wurden 427 Vorfälle mit 692 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Adam Khan Mandeh, Alukozai, Amanullah Karez, Anjaran, Babaji, Chah Anjir, Dagian, Deh Adam Khan, Deh-e Adam Khan, Garmsir, Girishk, Haidarabad, Karez-e Now, Kharki, Khushrabad, Lashkargah, Lowy Manda, Malgir, Marghozar, Marja, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Nawzad, Nikehzai, Pay Gharakay, Popalzai, Saidan, Sangin, Sarband-e Shamalan Kelay, Sorkh Doz, Torah Shah Ghundey, Tut Shah, Washir, Yakhchal.

In Hirat wurden 143 Vorfälle mit 373 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Azizabad, Baranabad, Bowran, Changan, Chishti Sharif, Degai, Farsi, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Injil, Islam Qalah, Kohsan, Kushki Kuhna, Obe, Pashtun Zarghun, Qudus Abad, Rabat-e Sangi-ye Pain, Sabirah-ye Bala, Sarayak, Sayrwan, Shaydai, Shindand, Toraghundi, Zinda

Jan.

In Jawzjan wurden 69 Vorfälle mit 221 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aqcha, Darzab, Fayzabad, Khamyab, Khaniqa, Mardyan, Mingajik, Qarqin, Qush Tapa, Shibirghan.

In Kabul wurden 62 Vorfälle mit 31 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandih-e Pain, Bagrami, Chahar Asyab, Kabul, Mussahi, Paghman, Qarabagh, Surobi, Tarakhel.

In Kandahar wurden 264 Vorfälle mit 669 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Bagh De Srah, Band Temur, Bayab Banak, Bazar-e Panjvai, Chinar, Chinartu, Daman, Duab, Fatehullah Kelay, Ghanigay, Howz-e Madad, Kandahar, Khak Chopan, Khakrez, Manu, Maruf, Maywand, Miyanishin, Naish, Pasab, Rang Rayzan, Reg, Sang Bur, Sar-e Gaw, Shah Joy, Shah Wali Kot, Shalghami, Sherghah, Shorabak, Spin Boldak, Spin Kechah, Takhta Pul, Talukan, Tanachoy, Tor Kotal, Torah Garah, Zangitan.

In Kapisa wurden 60 Vorfälle mit 106 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afghanyah, Alasay, Hajjikheyl, Kesektan, Mahmud-e-Raqi, Nijrab, Tagab, Tatar Khel.

In Khost wurden 86 Vorfälle mit 34 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Bak, Dadwal, Jaji Maydan, Khost, Khulbisat, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Sekhamir Kalay, Spera, Tani, Yakubi.

In Kunar wurden 58 Vorfälle mit 96 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Asmar, Chawkay, Dangam, Dukalam, Ghaziabad, Manogai, Marawara, Nurgal, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur, Yakhah Chinah.

In Kunduz wurden 159 Vorfälle mit 605 Toten erfasst und an folgenden Orten

AFGHANISTAN, 4. QUARTAL 2019: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 29. JUNI 2020

lokalisiert: **Ab Firosh, Ali Abad, Aq Tapa, Archi, Bagh-e Mir, Chahar Tut, Chardara, Charkab, Gortapa, Imam Sahib, Ismail Qishlaq, Joy-e-Begum, Khan Abad, Konchak, Kunduz, Malarghi, Qalay i Zal, Sherkhan Bandar, Talowkah.**

In **Laghman** wurden 51 Vorfälle mit 160 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alingar, Alishing, Dawlat Shah, Lalkhanabad, Mehtar Lam, Qalatak, Shahi.**

In **Logar** wurden 86 Vorfälle mit 187 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Azra, Baraki Barak, Charkh, Deh-e Shaykh, Kharwar, Lashkari Khel, Mohammad Agha, Puli Alam, Zarghun Shahr.**

In **Nangarhar** wurden 185 Vorfälle mit 531 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bati Kot, Chaparhar, Dih Bala, Goshta, Jalalabad, Jow Darah, Kaga, Kama, Lal Pur, Mohmand Dara, Nukur Khel, Pachir Wa Agam, Rodat, Sherzad, Shewa, Shinwar, Sra Kala, Sulaiman Khel, Sultanpur.**

In **Nimroz** wurden 30 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Delaram, Khash, Kotalak, Munar, Pushtah-ye Hasan, Shishabah, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden 11 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barg-e Matal, Du Ab, Kamdesh, Nurgaram, Pashahgar.**

In **Paktika** wurden 76 Vorfälle mit 143 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barmal, Dila, Jani Khel, Khayr Kot, Mata Khan, Nazar Muhammad Kala, Omna, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Srah Maidan, Sultani, Urgun, Waza Khwa, Wor Mamay, Yahya Khel, Yosuf Khel, Zarghun Shahr, Ziruk.**

In **Paktya** wurden 174 Vorfälle mit 176 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Chamkani, Dand Wa Patan, Gardez, Ibrahim Khel,**

Jaji, Jani Khail, Kuz Ali-Sangi, Laja Mangal, Lazha Ahmad Khel, Mirzaka, Sayed Karam, Shegah, Zadran, Zurmat.

In **Panjshir** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bazarak, Darah.**

In **Parwan** wurden 58 Vorfälle mit 38 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Ghorband, Gulghundi, Jabal Saraj, Kohi Safi, Qimchaq, Rabat, Sayyid Khel, Shinwari.**

In **Samangan** wurden 13 Vorfälle mit 50 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dara i Sufi Payan, Khuram Wa Sarbagh, Qa'lah, Rabatak, Ruyi Du Ab, Samangan, Zeraki.**

In **Sari Pul** wurden 37 Vorfälle mit 93 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balghali, Balkhab, Gosfandi, Kohistanat, Sar-e Pol, Sayyad, Sozma Gala, Tokhmana, Tukzar.**

In **Takhar** wurden 68 Vorfälle mit 473 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Darqad, Dashti Qala, Ishkamish, Khurmab, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Khwajah Band Kusha, Lalah Guzar, Namak Ab, Nowabad, Qurugh, Taloqan, Yangi Qala.**

In **Uruzgan** wurden 158 Vorfälle mit 492 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chora, Dasht-e Zartale, Deh Rahwod, Garm Ab, Gizab, Hoshi, Khan Agha, Khas Urozgan, Kotwal, Lublan, Mirabad, Naychin, Qalah-ye Ragh, Sangah Shaykh, Shah Mansur, Shahidi Hassas, Sinha, Tarinkot, Tor Nasir, Yak Lingah, Zar Tale Ghar.**

In **Wardak** wurden 183 Vorfälle mit 197 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaki Wardak, Daymirdad, Jaghatu, Jalrez, Kan-e Ezzat, Maidan Shar, Mangali, Saydabad.**

In **Zabul** wurden 177 Vorfälle mit 582 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akhundzadah Khel, Alam Karez, Arghandab, Atghar, Chinah, Daychopan, Deh Afghanan, Kakaran, Mizan, Muchamed Dshan, Naw Bahar, Nowrak, Qalat, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Spin Ghbargah, Tabaq Sar, Takir, Zafar Khel.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Conflict in Afghanistan, 16. Dezember 2019
<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 2019
<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 (20 June 2020), 20. Juni 2020
<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: 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, 4. Quartal 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 24. Juni 2020