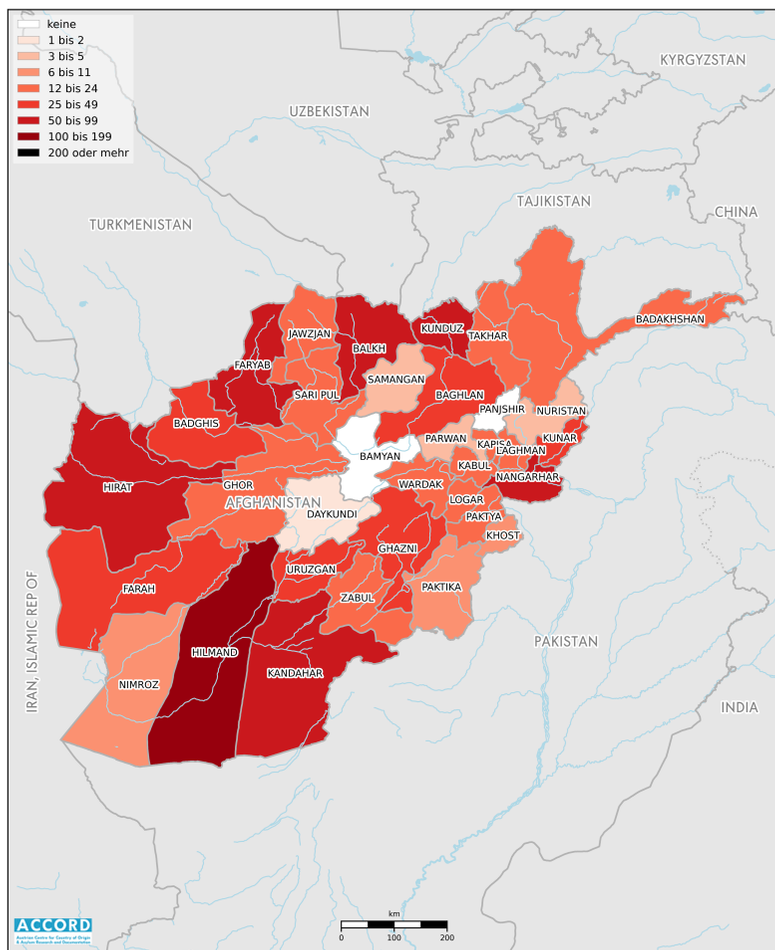


AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2020:

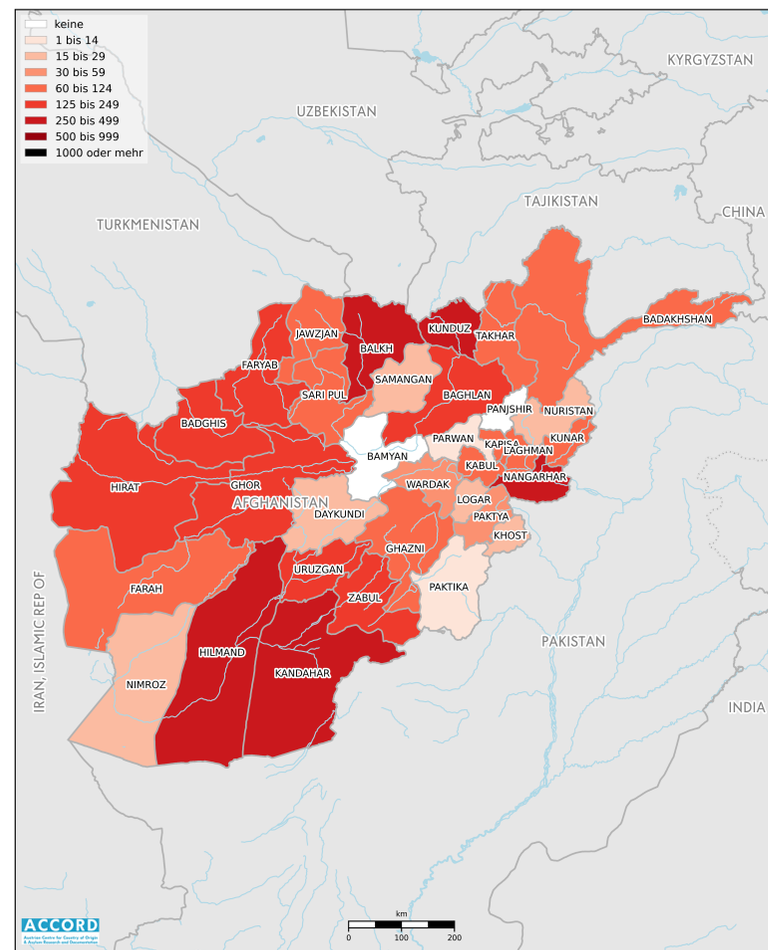
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

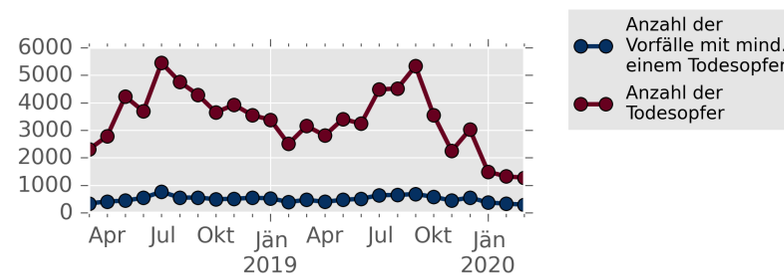
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2018 bis März 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	1492	628	2743
Explosionen / Fernangriffe	612	315	1248
Gewalt gegen Zivilpersonen	98	45	70
strategische Entwicklungen	61	12	34
Proteste	25	0	0
Ausschreitungen	2	0	0
Gesamt	2290	1000	4095

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2018 bis März 2020



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	41	15	68
Badghis	70	45	178
Baghlan	70	32	168
Balkh	230	81	372
Daykundi	5	2	16
Farah	59	31	94
Faryab	98	60	179
Ghazni	84	31	114
Ghor	33	15	128
Hilmand	306	123	400
Hirat	107	61	231
Jawzjan	48	23	87
Kabul	57	17	91
Kandahar	174	91	352
Kapisa	54	15	78
Khost	40	8	21
Kunar	51	26	114
Kunduz	132	68	368
Laghman	73	21	83
Logar	41	12	25
Nangarhar	123	59	271

AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 29. JUNI 2020

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nimroz	31	7	19
Nuristan	5	4	20
Paktika	14	7	14
Paktya	60	17	39
Parwan	12	3	4
Samangan	10	5	16
Sari Pul	29	14	63
Takhar	36	23	107
Uruzgan	104	45	202
Wardak	50	15	44
Zabul	43	24	129

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 **41** Vorfälle mit **68** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Fayzabad, Jamarj-e Bala, Jurm, Khwahan, Nusay, Shahr-e Buzurg, Warduj, Yaftali Sufla, Yamgan.**

In **Badghis** wurden **70** Vorfälle mit **178** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akazai, Chashmah-ye Duzakh, Gormach, Jawand, Laman, Langar, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh, Sanjidak.**

In **Baghlan** wurden **70** Vorfälle mit **168** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baghlani Jadid, Burka, Chaharshambah Tepah, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dushi, Guzargahi Nur, Husain Khel, Jar-e Khushk, Kelagai, Khinjan, Khwajah Alwan, Nahrin, Omar Khel, Pansiri, Pul-e Khumri, Tala wa Barfak.**

In **Balkh** wurden **230** Vorfälle mit **372** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asia ye Gurg, Balkh, Banguliyah, Barmazit, Chak Ab, Charbolak, Charkh Ab, Charkint, Chimtal, Dawlat Abad, Dihdadi, Jar Qalah, Kaldar, Khairabad, Kishindih, Mazar-e Sharif, Murghan Tapah, Nahri Shahi, Sholgara, Shortepa, Timurak, Zari.**

In **Daykundi** wurden **5** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kajran, Kandu-ye Bala, Khadir, Nili.**

In **Farah** wurden **59** Vorfälle mit **94** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anar Dara, Bala Buluk, Dastah-ye Gul, Dehyak-e Kalan, Farah, Kanisk, Karez-e Shaykhha, Khak-e Safid, Pur Chaman, Pusht Koh, Pusht Rod, Qala i Kah, Shewan, Shib Koh, Suji, Tapah.**

In **Faryab** wurden **98** Vorfälle mit **179** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Almar, Andkhoy, Aqsay Arab, Arkalik, Bilchiragh, Bukhari Qalah, Dawlat Abad, Gurziwan, Islim, Katah Qishlaq, Khwaja Sabz Posh, Kuhi, Maymana, Nishar, Now Dari Qalah, Pashtun Kot, Qala, Qaramqol, Qaysar, Qurghan, Shirin Tagab, Turt Kul.**

In **Ghazni** wurden **84** Vorfälle mit **114** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andar, Gelan, Ghazni, Jeghatoo, Khashik, Miray, Muqur, Mushakai,**

Nani, Nawa, Nughay-e Sufla, Pana, Qarabagh, Ramak.

In **Ghor** wurden 33 Vorfälle mit 128 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Awlad-e Khayrullah, Chaghcharan, Delak, Qazi, Shahrak.**

In **Hilmand** wurden 306 Vorfälle mit 400 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Pashak Mandeh, Alukozai, Babaji, Balochan, Chah Anjir, Deh Adam Khan, Deh-e Adam Khan, Dishu, Garmsir, Girishk, Haidarabad, Hazar Asp, Kajaki, Karez-e Now, Khanashin, Kharki, Khushk Awah, Lashkargah, Lowy Manda, Malgir, Marghozar, Marja, Mir Mandaw, Mukhtar Kala, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Nawzad, Nikehzai, Popalzai, Saidan, Sangilan, Sangin, Torah Shah Ghundey, Washir, Yakhchal, Yaklang, Zarghun Kalay.**

In **Hirat** wurden 107 Vorfälle mit 231 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adraskan, Azizabad, Chishti Sharif, Darratakht, Deh-e Aman, Deh-e Ghulam, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Injil, Kohsan, Kushki Kuhna, Maldar, Obe, Pashtun Zarghun, Qudus Abad, Rabat-e Sangi-ye Pain, Sherkhaj, Shindand, Zinda Jan.**

In **Jawzjan** wurden 48 Vorfälle mit 87 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aqcha, Darzab, Fayzabad, Khaniqa, Khwaja Du Koh, Kukal Dash, Mardyan, Mingajik, Qarqin, Shibirghan.**

In **Kabul** wurden 57 Vorfälle mit 91 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagrami, Guldara, Kabul, Kotal-e Khair Khana, Qarabagh, Shakardara, Surobi, Tarakhel.**

In **Kandahar** wurden 174 Vorfälle mit 352 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Arghistan, Arogh, Bagh De Srah, Band Temur, Bazar-e Panjvai, Biabanak, Chashmah, Daman, Darwayshan, Deh-e Khwajah, Duab, Ghorak, Gulojan, Howz-e Madad, Kandahar, Karz, Khak Chopan, Khakrez,**

Kundelan, Loy Karez, Mandozai, Maruf, Maywand, Miyanishin, Mundigak, Naish, Pasab, Rang Rayzan, Sar-e Gaw, Shah Wali Kot, Shalghami, Shergah, Shorabak, Surkh Bayd, Talukan, Tanachoy, Tor Kotal, Torah Garah, Zangabad, Zangitan.

In **Kapisa** wurden 54 Vorfälle mit 78 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afghanyah, Alasay, Mahmud-e-Raqi, Nijrab, Tagab.**

In **Khost** wurden 40 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alisher, Bak, Khost, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Shamal, Spera, Yakubi.**

In **Kunar** wurden 51 Vorfälle mit 114 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asadabad, Asmar, Chawkay, Dangam, Ghaziabad, Kuz Narang, Manogai, Marawara, Nawah, Nurgal, Sirkanay, Wata Pur.**

In **Kunduz** wurden 132 Vorfälle mit 368 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ali Abad, Ali Khel, Aqtash, Archi, Chardara, Gortapa, Imam Sahib, Khan Abad, Khwajah Pistah, Konchak, Kuhnah Qalah, Kunduz, Malarghi, Nawabad, Ortablaqi, Tut Mazar, Yakah Tut.**

In **Laghman** wurden 73 Vorfälle mit 83 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alingar, Alishing, Dawlat Shah, Lalkhanabad, Manjan, Mehtar Lam.**

In **Logar** wurden 41 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baraki Barak, Charkh, Mohammad Agha, Puli Alam, Waghjan.**

In **Nangarhar** wurden 123 Vorfälle mit 271 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmad Khel, Bati Kot, Behsud, Cheknowar, Dara i Nur, Dih Bala, Dur Baba, Hazar Nao, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kot, Lal Pur, Marki Khel, Mohmand Dara, Pachir Wa Agam, Sherzad, Shewa, Shinwar, Sra Kala,**

Sultanpur, Wazir.

In **Nimroz** wurden **31** Vorfälle mit **19** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dehmazang, Delaram, Khash, Kotalak, Munar, Pushtah-ye Hasan, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden **5** Vorfälle mit **20** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kamdesh, Parun, Waygal.**

In **Paktika** wurden **14** Vorfälle mit **14** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barmal, Dila, Jani Khel, Sarobi, Sharan, Urgun, Yahya Khel, Ziruk.**

In **Paktya** wurden **60** Vorfälle mit **39** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Chamkani, Dand Wa Patan, Gardez, Ibrahim Khel, Jaji, Jani Khail, Lazha Ahmad Khel, Makawah, Mirzaka, Sayed Karam, Shaykhan, Zurmat.**

In **Parwan** wurden **12** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Panj Qalah, Shinwari.**

In **Samangan** wurden **10** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dara i Sufi Payan, Katah Qishlaq, Qa'lah, Samangan.**

In **Sari Pul** wurden **29** Vorfälle mit **63** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balghali, Darah Band, Gosfandi, Sar-e Pol, Sayyad, Sozma Qala, Tukzar.**

In **Takhar** wurden **36** Vorfälle mit **107** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Chin Zai, Darqad, Dashti Qala, Ishkamish, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Namak Ab, Taloqan.**

In **Uruzgan** wurden **104** Vorfälle mit **202** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chora, Chowtu, Deh Rahwod, Garm Ab, Hoshi, Khan Agha, Khas Urozgan, Kotwal, Lublan, Lundiyanah, Naychin, Qalah-ye Ragh, Sangah Shaykh, Shah Mansur, Shahidi Hassas, Tarinkot, Yak Lingah, Zar Tale Ghar.**

In **Wardak** wurden **50** Vorfälle mit **44** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaki Wardak, Daymirdad, Deh-e Afghanan, Jaghatu, Jalrez, Kan-e Ezzat, Maidan Shar, Salar, Saydabad, Shaykhabad.**

In **Zabul** wurden **43** Vorfälle mit **129** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Atghar, Deh Afghanan, Mizan, Qalat, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shinkay, Takir.**

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, 1. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 24. Juni 2020