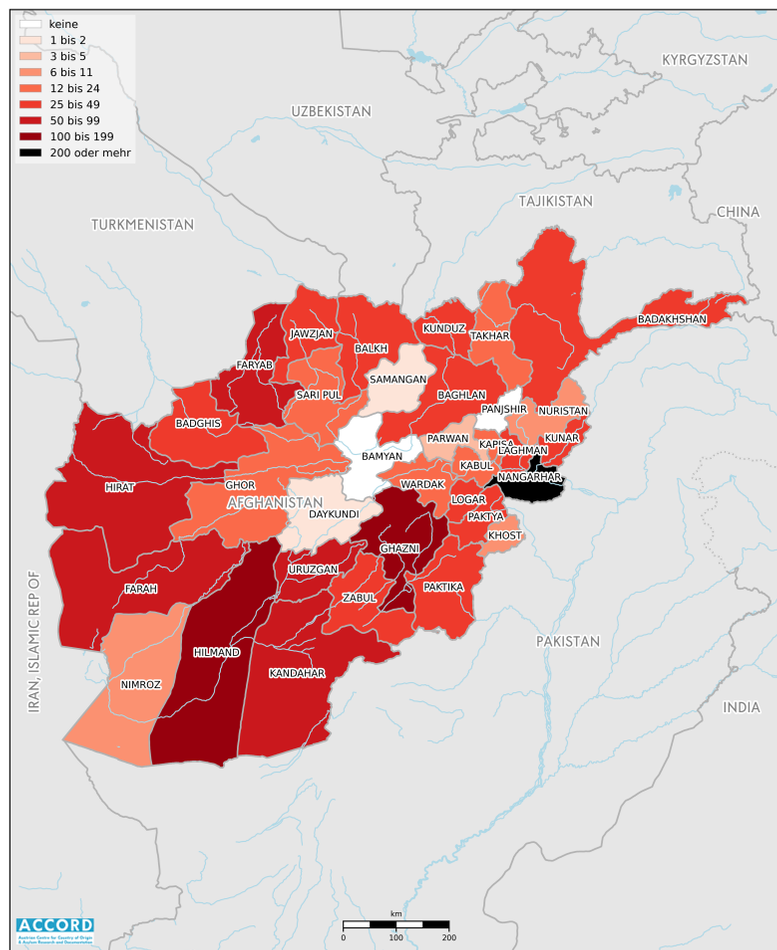


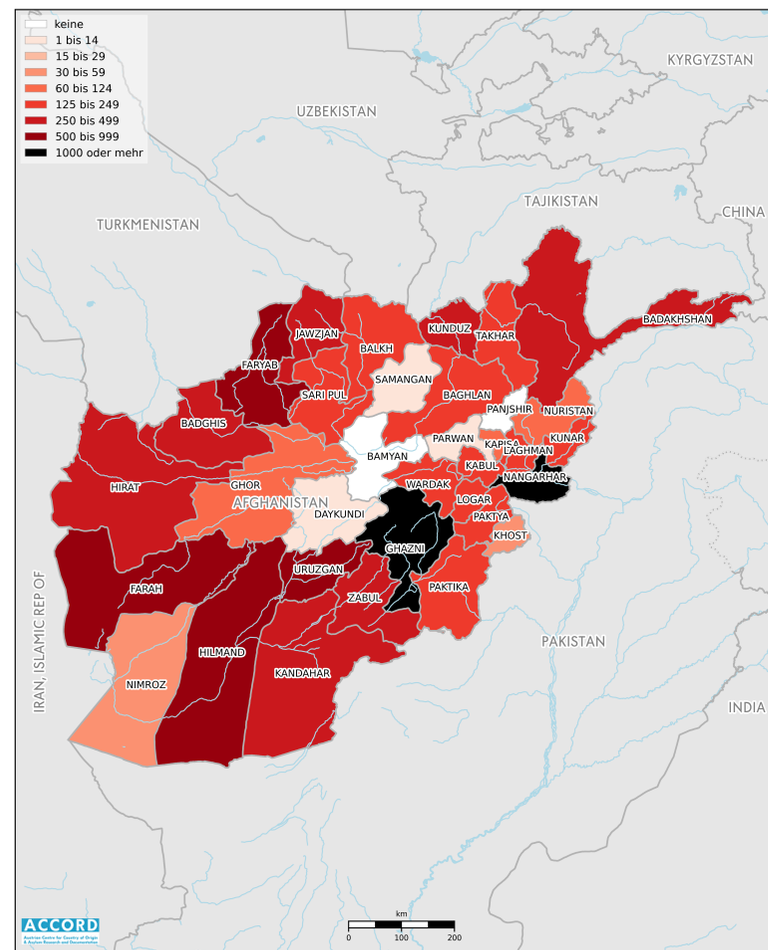
AFGHANISTAN, 2. QUARTAL 2018:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version zusammengestellt von ACCORD, 20. Dezember 2018

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, 15. Dezember 2018](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

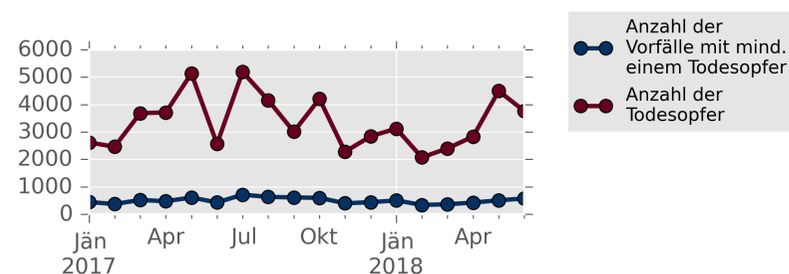
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner 2017 bis Juni 2018	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	1190	1082	8464
Fernangriffe	604	370	2353
Ausschreitungen/Proteste	90	0	0
strategische Entwicklungen	60	16	58
Gewalt gegen Zivilpersonen	57	41	218
gewaltlose Aktivitäten	1	0	0
Gesamt	2002	1509	11093

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 15. Dezember 2018](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner 2017 bis Juni 2018



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 15. Dezember 2018](#)).

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.

Diese 2. Version ersetzt zuvor veröffentlichte Übersichten zum selben Beobachtungszeitraum und basiert auf zwischenzeitlich aktualisierten Datensätzen von ACLED.

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 von ACLED genannten Ortsdaten der Vorfälle werden daraufhin genutzt, um Vorfälle auf den Karten zu verorten. Vorfälle, die nicht platziert werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. 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, 2017 http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_Codebook_2017.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2017

AFGHANISTAN, 2. QUARTAL 2018: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED) - AKTUALISIERTE 2. VERSION
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 20. DEZEMBER 2018

http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_User-Guide_2017.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Badakhshan	45	33	306
Badghis	69	42	270
Baghlan	49	29	187
Balkh	45	25	206
Bamyan	2	0	0
Daykundi	1	1	3
Farah	85	63	937
Faryab	114	85	660
Ghazni	216	176	1579
Ghor	23	13	123
Hilmand	124	102	615
Hirat	63	50	253
Jawzjan	36	33	263
Kabul	50	21	179
Kandahar	75	53	480
Kapisa	22	12	80
Khost	27	8	50
Kunar	68	49	247
Kunduz	50	39	370
Laghman	43	37	169
Logar	66	45	181

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	340	305	1786
Nimroz	9	6	41
Nuristan	17	11	97
Paktika	43	31	203
Paktya	55	41	230
Parwan	7	3	11
Samangan	6	2	9
Sari Pul	26	21	165
Takhar	37	21	179
Uruzgan	123	98	827
Wardak	28	22	130
Zabul	38	32	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 **45** Vorfälle mit **306** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Darayim, Fayzabad, Jurm, Keran wa Menjan, Kohistan,**

Shuhada, Tagab, Tishkan, Warduj, Yabab, Ziraki.

In **Badghis** wurden 69 Vorfälle mit 270 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akazai, Deh-e Garm, Gormach, Jangalak, Jawand, Jowaliq, Kochah-ye Zard, Laman, Muqur, Murghab, Nurzai, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh.

In **Baghlan** wurden 49 Vorfälle mit 187 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baghlani Jadid, Burka, Chaharshambah Tepah, Chashmah-ye Sher, Dushi, Khwajah Alwan, Nahrin, Pul-e Khumri, Shahabuddin, Tala Wa Barfak, Tala wa Barfak.

In **Balkh** wurden 45 Vorfälle mit 206 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arab Mazari, Arzan Kar, Balkh, Charbolak, Chimtal, Dawlat Abad, Kishindih, Labak, Mazar-e Sharif, Shash Paikal.

In **Bamyan** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Bamyan.

In **Daykundi** wurde 1 Vorfall mit 3 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Gizab.

In **Farah** wurden 85 Vorfälle mit 937 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anar Dara, Bala Buluk, Chahar Burjak, Dehyak-e Kalan, Farah, Ganjabad, Lash wa Juwayn, Nal Dasht, Pashmikeh, Pur Chaman, Pusht Rod, Shahr-e Kuhnah, Shewan, Shib Koh, Sowr, Sultan Bakwa.

In **Faryab** wurden 114 Vorfälle mit 660 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Almar, Bilchiragh, Chahar Shangho, Chaychaktu, Dawlat Abad, Fayzabad, Ghuri, Gurziwan, Islam Qala, Khwaja Sabz Posh, Khwajah Qushuri, Koh-e Sayyad, Maymana, Narin, Pashtun Kot, Qala, Qarah Shaykhi, Qaramqol, Qaysar, Quraish, Sara i Qala, Shirin Tagab, Tash Qalah Ghan,

Yakah Tut.

In **Ghazni** wurden 216 Vorfälle mit 1579 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Amin Kala, Badwan, Chahar Dewali, Dado, Dehak, Gelan, Ghazni, Izat Kala, Jamal, Jeghatoo, Khugiani, Khwaja Umari, Laghah Wat, Laghari, Lolah, Malistan, Miray, Muqur, Muraday, Mushakai, Nawa, Pana, Qarabagh, Ramak, Rashidan, Sangar, Shahbaz, Sultan Bagh, Waghaz.

In **Ghor** wurden 23 Vorfälle mit 123 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chaghcharan, Du Layna, Pasaband, Pay-e Oshan, Qal-e Zubayd, Shahrak, Taywara.

In **Hilmand** wurden 124 Vorfälle mit 615 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Babaji, Chah Anjir, Dishu, Garmsir, Girishk, Kajaki, Lashkargah, Loy Bagh, Marja, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Sangin, Sayyidabad, Shorakay, Yakhchal.

In **Hirat** wurden 63 Vorfälle mit 253 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Azizabad, Chishti Sharif, Ghoryan, Guzara, Herat, Karukh, Kohsan, Kushk, Kushki Kuhna, Obe, Pashtun Zarghun, Shindand, Zinda Jan.

In **Jawzjan** wurden 36 Vorfälle mit 263 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aqcha, Chakish, Darzab, Deenar, Fayzabad, Khamyab, Moghul, Qarqin, Qush Tapa, Sar Darah, Shibirghan.

In **Kabul** wurden 50 Vorfälle mit 179 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandih-e Pain, Beni Hisar, Chahar Asyab, Kabul, Mussahi, Paghman, Qarabagh, Surobi.

In **Kandahar** wurden 75 Vorfälle mit 480 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Daman, Ghorak, Kandahar, Karz, Khakrez,

Maruf, Maywand, Miyanishin, Reg, Shah Wali Kot, Spin Boldak, Sreh Chahan, Zangitan, Zhari.

In **Kapisa** wurden 22 Vorfälle mit 80 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alasay, Mahmud-e-Raqi, Nawrozkhel, Nijrab, Sherkhel, Tagab.**

In **Khost** wurden 27 Vorfälle mit 50 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Babarak Tana, Dadwal, Jaji Maydan, Khost, Lalmay, Sekhamir Kalay, Yakubi.**

In **Kunar** wurden 68 Vorfälle mit 247 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asadabad, Asmar, Chapa Dara, Chawkay, Dangan, Dara i Pech, Hazar Bagh, Khas Kunar, Manogi, Marawara, Nari, Nurgal, Qandaro, Qoru, Shaigal Aw Shiltan, Sholit Naw, Sirkaray, Wata Pur.**

In **Kunduz** wurden 50 Vorfälle mit 370 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aq Tapa, Aqtash, Archi, Chahar Sari, Chardara, Daftani, Imam Sahib, Joy-e-Begum, Khan Abad, Khwajah Pistah, Kunduz, Qalay i Zal, Sherkhan Bandar.**

In **Laghman** wurden 43 Vorfälle mit 169 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alishing, Lalkhanabad, Mehtar Lam, Qasabah, Salingar, Shahi.**

In **Logar** wurden 66 Vorfälle mit 181 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abchakan, Abparan, Ahmadak, Alozi, Baraki Barak, Charkh, Cheheltan, Deh-e Shaykh, Ghazni Khel, Mohammad Agha, Pul-e Qandahari, Puli Alam, Safed Sang, Shulak, Surkh Ab, Waghjan, Zarghun Shahr.**

In **Nangarhar** wurden 340 Vorfälle mit 1786 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ador, Ali Khel, Baghdara, Bati Kot, Behsud, Chahar Deh, Chaparhar, Dag-e Ghulam Khan, Dara i Nur, Dih Bala, Dur Baba, Fatehabad, Gerdai, Ghani Khel, Gorgori, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kama, Kot, Lal Pur,**

Mohmand Dara, Mya Sahib, Nari Obha, Nazyan, Oghz, Pachir Wa Agam, Papin, Rodat, Sherzad, Shewa, Shinwar, Siyahban, Sra Kala, Sultanpur, Torah Borah, Torkham, Zawah Khugyani.

In **Nimroz** wurden 9 Vorfälle mit 41 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dano, Delaram, Khash, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden 17 Vorfälle mit 97 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kamdesh, Parun, Waygal.**

In **Paktika** wurden 43 Vorfälle mit 203 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ateh Khune, Barmal, Gayan, Gomal, Hasti, Jani Khel, Mata Khan, Nika, Omna, Sar Hawza, Sharan, Shor Kachah, Terwa, Urgun, Waza Khwa, Wersek, Wor Mamay, Yahya Khel, Ziruk.**

In **Paktya** wurden 55 Vorfälle mit 230 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Almagay, Azad Khan Khel, Dand Wa Patan, Gardez, Jaji, Jani Khail, Kosin, Lazha Ahmad Khel, Nayk Nam Kelay, Sayed Karam, Zadrans, Zurmat.**

In **Parwan** wurden 7 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Ghorband.**

In **Samangan** wurden 6 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ruyi Du Ab, Samangan.**

In **Sari Pul** wurden 26 Vorfälle mit 165 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balghali, Gosfandi, Qaflatun, Sar-e Pol, Sayyad, Sozma Qala, Tukzar.**

In **Takhar** wurden 37 Vorfälle mit 179 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aikhanom, Bangi, Chah Ab, Darah-ye Kalan, Darqad, Dashti Qala,**

Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Taloqan, Yangi Qala.

In **Uruzgan** wurden **123** Vorfälle mit **827** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balagh, Chenartu, Chora, Deh Rahwod, Khan Agha, Khas Uruzgan, Kotwal, Naish, Shahidi Hassas, Tarinkot.**

In **Wardak** wurden **28** Vorfälle mit **130** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Azad Khel, Chaki Wardak, Duranay, Jalrez, Kan-e Ezzat, Maidan Shar, Patang Chinah, Saydabad.**

In **Zabul** wurden **38** Vorfälle mit **257** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Daychopan, Mizan, Qalat, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamul-zayi.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: South & Southeast Asia (Data through 24 November 2018), 15. Dezember 2018
<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, 2. Quartal 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 20. Dezember 2018