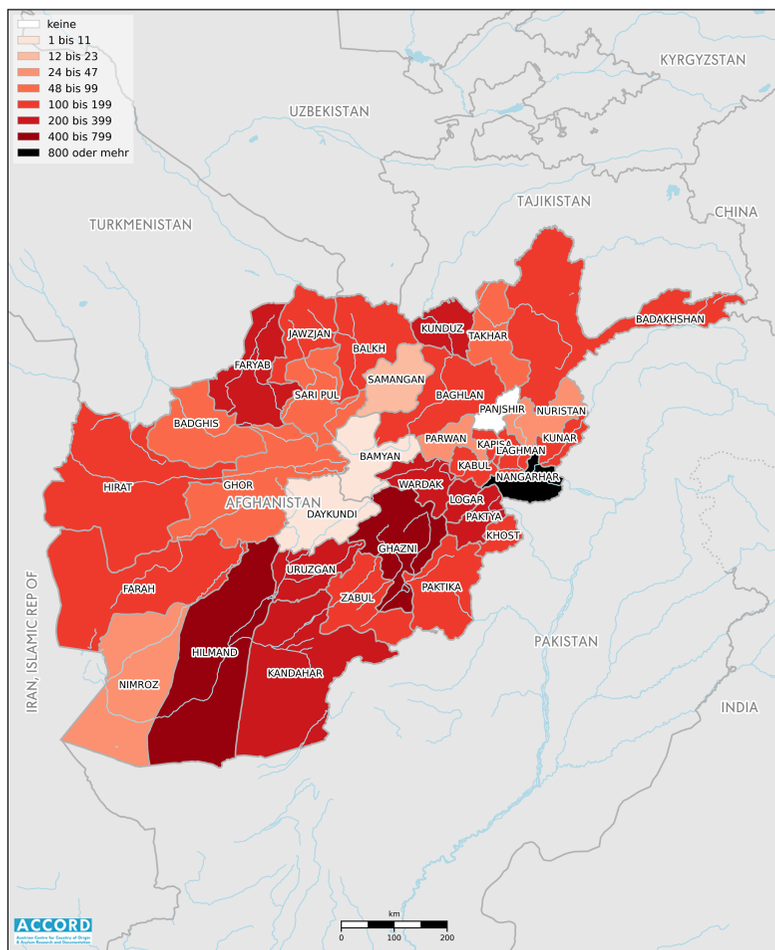


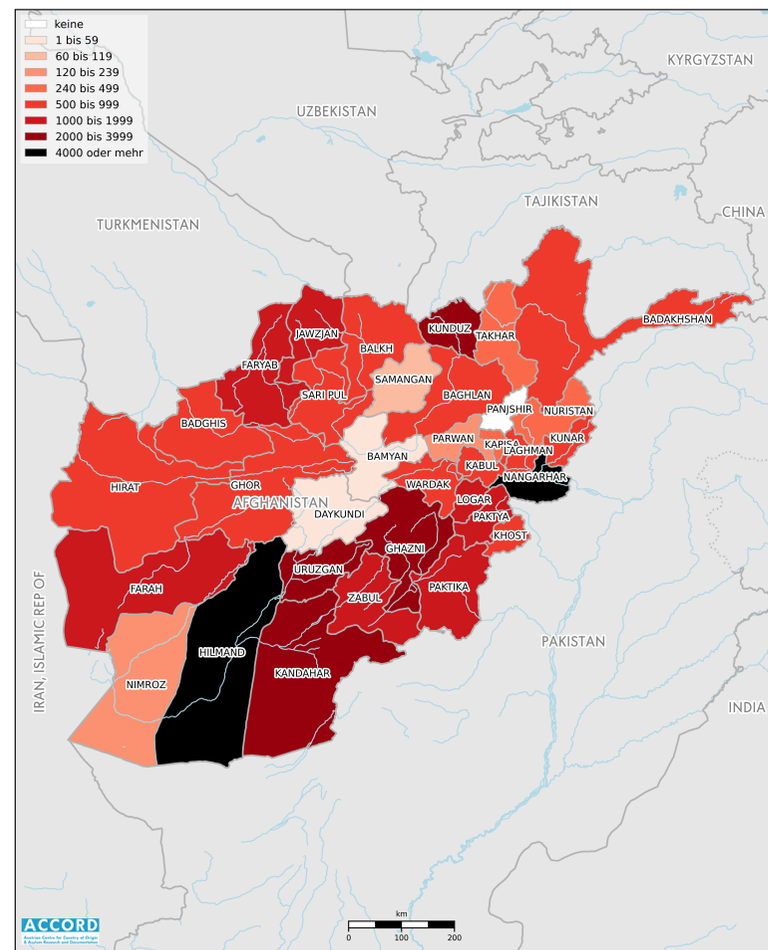
# AFGHANISTAN, JAHR 2017:

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

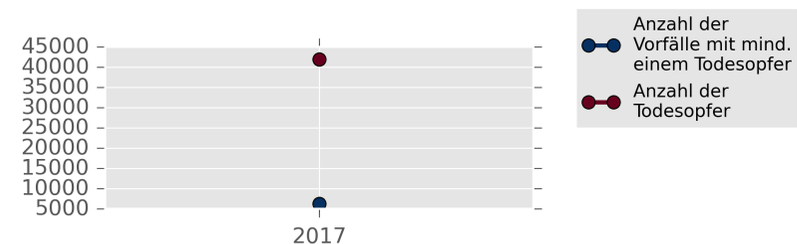
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2017 bis 2017	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	5
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	10

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	4809	4326	30595
Fernangriffe	1892	1668	10142
strategische Entwicklungen	270	62	249
Gewalt gegen Zivilpersonen	231	183	876
Ausschreitungen/Proteste	133	6	17
gewaltlose Aktivitäten	8	0	0
Errichtung von Basen	2	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>7345</b>	<b>6245</b>	<b>41879</b>

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2017 bis 2017



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](http://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](http://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](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](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, JAHR 2017: 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](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	137	115	873
Badghis	122	90	650
Baghlan	164	134	869
Balkh	131	102	705
Bamyan	1	1	5
Daykundi	2	2	10
Farah	208	186	1201
Faryab	321	270	1647
Ghazni	632	571	2934
Ghor	68	49	570
Hilmand	585	506	4714
Hirat	198	165	946
Jawzjan	181	144	1158
Kabul	203	123	923
Kandahar	360	309	2473
Kapisa	160	134	484
Khost	160	141	561
Kunar	168	130	724
Kunduz	355	309	2176
Laghman	195	166	846
Logar	261	234	1060

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	1205	1022	6898
Nimroz	42	37	234
Nuristan	47	41	375
Paktika	205	185	1094
Paktya	248	218	1455
Panjshir	1	0	0
Parwan	64	46	200
Samangan	30	21	82
Sari Pul	76	67	526
Takhar	83	71	449
Uruzgan	320	277	2934
Wardak	227	210	941
Zabul	185	169	1162

## 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 **137** Vorfälle mit **873** Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: Ardar, Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Chakaran, Darayim, Dogh-Ghalat, Du Ab, Fayzabad, Ghol Pala, Ishkashim, Jurm, Keran wa Menjan, Khash, Kohistan, Nusay, Patir, Shuhada, Tagab, Tishkan, Warduj, Yaftali Sufla, Yamgan, Zebak, Ziraki.

In **Badghis** wurden 122 Vorfälle mit 650 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Gormach, Jawand, Jowkar, Joy-e Khwajah, Laman, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh.

In **Baghlan** wurden 164 Vorfälle mit 869 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anar Dara, Andarab, Bagh-e Shamal, Baghak, Baghlani Jadid, Baragi, Burka, Chaharshambah Tepah, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dushi, Guzargahi Nur, Kahmard, Khawaj Khan, Khinjan, Khost Wa Fereng, Nahrin, Pansiri, Pul-e Khumri, Puli Hisar, Sar-e Pul, Sayghan, Shahabuddin, Sharshar, Tala wa Barfak.

In **Balkh** wurden 131 Vorfälle mit 705 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arab Mazari, Balkh, Bist Paikal, Chahi, Chamand-e Yut, Charbolak, Chashmah, Chimtal, Dawlat Abad, Imam Sahib, Jar Qalah, Kaldar, Khairabad, Khulm, Mazar-e Sharif, Pashmi Qal'ah, Selo, Sholgara, Taraki.

In **Bamyan** wurde 1 Vorfall mit 5 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Shibar.

In **Daykundi** wurden 2 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Gizab, Nili.

In **Farah** wurden 208 Vorfälle mit 1201 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anar Dara, Bala Buluk, Bulandeh, Chin Afghani, Dewar-e Surkh, Farah, Ganjabad, Ganjgin, Girani, Gurgak, Kanisk, Khairabad, Khak-e Safid, Khatiwan, Lash wa Juwayn, Mula Aman, Nangabad, Pashmikeh, Pur Chaman, Pusht Rod, Puzah, Qal Kalah, Qala i Kah, Qaryah-ye Shah Wali,

Raj, Shahr-e Kuhnah, Shewan, Shib Koh, Sultan Bakwa, Takht.

In **Faryab** wurden 321 Vorfälle mit 1647 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Almar, Andkhoy, Baba Wali, Bandar-e Mullaha, Bilchiragh, Buchah, Bukhari Qalah, Chaghatak, Chahar Shamba Bazaar, Chahar Tut, Dahan-e Darah, Dawlat Abad, Divana Khana, Fayzabad, Gadai Qala, Gazlik, Gorzad, Gupi-ye Mir-e Shikar, Gurziwan, Islam Qala, Jailgoldi, Jelgeldah, Katah Qalah, Khairabad, Khani Chahar Bagh, Khisht Pul, Khwaja Sabz Posh, Lash, Maymana, Nishar, Pashtun Kot, Powgani, Qala, Qara Ghuwally, Qaramqol, Qaysar, Qudughak, Qurghan, Sara-i-Qala, Sarband, Shirin Tagab.

In **Ghazni** wurden 632 Vorfälle mit 2934 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Abdurrahim, Ahad, Akhund Khel, Arzu, Atal Wal, Bagh 'Atar, Basan, Chahar Dewali, Charale, Dado, Dehak, Dih Yak, Gadakhel, Gelan, Ghatan, Ghatano, Ghazni, Habib Gudale, Jaghatu, Jamal, Jeghatoo, Kaj Qal'ah, Khalil Kala, Khalo Khel-e 'Ulya, Khan Zama Khel, Khar Khashah, Khashik, Khugiani, Khwaja Umari, Laghah Wat, Latif, Maidanak, Mansur, Miray, Moqor, Mungor, Muqur, Mushakai, Nani, Naw Bahar, Nawa, Nazar Khan Kelay, Niyazullah, Nowroz Khel, Nughay-e Sufla, Pana, Pay Luch, Qal'ah-ye Jowz, Qal'ah-ye Qazi, Qalah-ye Surkh, Qarabagh, Rabat, Rahim Khel, Ramak, Rowzah, Sabz Sang, Safarwal, Sahib Khan, Sangar, Sar Tasan, Sayyid Khel, Sayyid Wal, Shah Gul Khel, Shahbaz, Shinkay, Sini, Spindi Ulya, Sultan Bagh, Waghaz, Wareh.

In **Ghor** wurden 68 Vorfälle mit 570 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chaghcharan, Delak, Du Layna, Khowajgan, Morghab, Pasaband, Qal-e Zubayd, Sar-e Ghalmin, Shahrak, Taywara.

In **Hilmand** wurden 585 Vorfälle mit 4714 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Adam Khan Mandeh, Ainak, Aynak, Babaji, Bahram Chah, Band-e Kajaki, Barig Ab, Bashran Mandeh, Baydak, Bolan, Chah Anjir, Chah-e Mirza, Dishu, Garmsir, Gimak, Girishk, Kajaki, Khanashin,

Kharki, Lashkargah, Loy Bagh, Loy Mandeh, Malgir, Marja, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Nawzad, Rig, Sangin, Sarband-e Shamalan Kelay, Sher Mulla, Shorakay, Washir, Yakhchal.

In Hirat wurden 198 Vorfälle mit 946 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Ahmadabad, Alibek, Awbeh, Azizabad, Chashmah, Chishti Sharif, Darratakht, Deh Now, Deh-e Pahlawan, Farsi, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Injil, Islam Qal'ah, Jibrail, Karukh, Kohsan, Kushk, Kushki Kuhna, Obe, Pashtun Zarghun, Qa'lah-ye Muhammad, Qaryah-ye Mir Haidar, Salma Dam, Sarayak, Shindand, Wazirabad, Zinda Jan.

In Jawzjan wurden 181 Vorfälle mit 1158 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aq Bulaq, Aqbalaaq, Aqcha, Bargah, Chahar Bagh, Chaqmah Chuqur, Darzab, Fayzabad, Gardan, Kaltah Shakh, Khamyab, Khanaqah, Khaniqa, Khoshtor Balaq, Mardyan, Mingajik, Moghul, Qarqin, Qirmah, Qush Tepa, Sar Darah, Shibirghan.

In Kabul wurden 203 Vorfälle mit 923 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandih-e Pain, Bektut, Beni Hisar, Chahar Asyab, Chindawul, Dehnawe Farza, Hamid Karzai International Airport, Istalif, Kabul, Khaki Jabbar, Kotal-e Khair Khana, Mahipar, Mussahi, Paghman, Paktia Kot, Qal'ah-ye Fathullah, Qal'ah-ye Mir Abbas, Qalah-ye Now Afshar, Qarabagh, Sar Karez, Sar-e Karez-e Jabar Khan, Shakardara, Shash Darak, Surobi, Wazir Akbar Khan.

In Kandahar wurden 360 Vorfälle mit 2473 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Bayab Banak, Bazar-e Panjvai, Buri, Chaman, Daman, Ghorak, Ghulaman, Haji Deh, Kandahar, Khak Chopan, Khakrez, Lalak, Lam, Mandozai, Mano, Maruf, Maywand, Miyanishin, Mundigak, Sangi Sar, Shah Wali Kot, Shalghami, Shorabak, Shorandam, Spin Boldak, Takhta Pul, Tik, Zarak, Zhari.

In Kapisa wurden 160 Vorfälle mit 484 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afghanyah, Alasay, Anar Joy, Baba Khel, Ghazi Khankhel, Hajjikkehl, Jamalaghah, Joybar, Kesektan, Khamruba, Kohistan, Mahmud-e-Raqi, Nawrozkhel, Nijrab, Paindakhel, Sherkhel, Tagab, Tatar Khel.

In Khost wurden 160 Vorfälle mit 561 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Babrak Tana, Bak, Dadwal, Dwah Manday, Dwah Mande, Ghorang, Jaji Maydan, Khost, Khulbisat, Kunday, Lalmay, Mardi Khel, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Palotsai, Qalandar, Samawat, Sekhamir Kalay, Spera, Tani, Taraki Toy, Yakubi.

In Kunar wurden 168 Vorfälle mit 724 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Asmar, Batash, Chambel, Chapa Dara, Chawkay, Dangam, Dara i Pech, Gambir, Ghaziabad, Khas Kunar, Manogi, Marawara, Nangal, Nari, Nawah, Nurgal, Qatar Kala, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Siyabandi, Wata Pur.

In Kunduz wurden 355 Vorfälle mit 2176 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alchin, Ali Abad, Alifberdi, Archi, Asqalan, Bala Hesar, Chaghar Qishlaq, Chardara, Charkab, Dung Qishlag, Durman, Gortapa, Gul Bulaq, Hazrat Sultan, Ibrahim Khel, Imam Sahib, Isa Khel, Ismail Qishlaq, Janat Bagh, Joy-e-Begum, Kata Khel, Khan Abad, Kharuti, Khwajah Pistah, Kunduz, Madrasah, Mullah Qali, Nahr-e Sufi, Nawabad, Ortablaqi, Qalay i Zal, Qerghiz, Qirghiz, Sherkhan Bandar, Shorabad, Sujani, Talwak.

In Laghman wurden 195 Vorfälle mit 846 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akhundzadahgan, Alishing, Amber, Armul, Badayabad, Badpash, Chahar Bagh, Dawlat Shah, Gularam, Gumayn, Islamabad, Kotali, Kundahgal, Lalkhanabad, Maidani, Mehtar Lam, Najil, Nimnanay, Omar Zai, Panj Pay, Qal'ahchah, Qalah-ye Sufi, Qalatak, Qasabah, Salingar, Serkundo Baba, Shahi, Shahidan, Shamahram, Shingari, Uluk, Zar Qala.

In **Logar** wurden 261 Vorfälle mit 1060 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abjosh, Abparan, Ahmadak, Alozi, Altamur, Altemur, Babus, Baraki Barak, Charkh, Deh-e Shaykh, Doghabad, Ghal Darah, Ghazni Khel, Ilyas Khan Kala, Inam, Kharwar, Khoshi, Kutub Khel, Lashkari Khel, Mohammad Agha, Much Kel, Porak, Pul-e Qandahari, Puli Alam, Qal'ah-ye Now, Qalah-ye Ali Khan, Qalah-ye Shaykhak, Rajan, Rustam Khel, Surkh Ab, Waghjan, Zarghun Shahr, Zayd Abad.**

In **Nangarhar** wurden 1205 Vorfälle mit 6898 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abdul Khel, Ador, Ahmadzai, Alef Khal, Alisher, Ambarkhanah, Anar Khel, Bamo Khel, Bandar Darah, Bandar Khulah, Barikab, Barikab Camp, Bati Kot, Behsud, Chahar Bagh, Chahar Deh, Chanargay, Chaparhar, Cheknowar, Dara i Nur, Daruntah, Dih Bala, Duaw, Dur Baba, Fatehabad, Gagrah, Gambiri Dag, Ghani Khel, Girdi, Gorgori, Goshta, Hashim Khel, Hashim Kheyl, Hazar Nao, Hisarak, Islampur, Jalalabad, Jowargar, Kaga, Kama, Khan Kheli, Khayrabad, Khoizai, Khozah Khel, Khwazakhel, Koshtal, Kot, Lal Pur, Lalma, Lalmey, Landakhel, Mar Koh, Marghi, Marki Khel, Merkikhel, Mohmand Dara, Mulla Khel, Nakhtarnaw, Narai Obeh, Nargosay, Nazar Khel, Nazyan, Oghz, Pachir Wa Agam, Parchow, Pira Khel, Qayyum Khel, Reneh, Rodat, Sabr-e Ulya, Sabzabad, Sadah, Sangini, Saperi, Saracha, Shabi, Shamshah Pur, Shaykh Misri, Shergar, Sherzad, Shewa, Shin Shubay, Shinwar, Siyah Chob, Spinah Zhay, Sra Kala, Sulaiman Khel, Sultanpur, Sur Dag, Syed Ahmadkhelo, Tangai, Tangi, Tora Bora, Torah Borah, Torkham, Towdah Chinah, Wazir, Wech Kot, Yaghi Band, Zamer Khel.**

In **Nimroz** wurden 42 Vorfälle mit 234 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chahar Burjak, Chakhansur, Dehmazang, Delaram, Khash, Lukhi, Munar, Shishabah, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden 47 Vorfälle mit 375 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barg-e Matal, Bargi Matal, Du Ab, Kamdesh, Nurgaram, Parun,**

**Wama, Waygal.**

In **Paktika** wurden 205 Vorfälle mit 1094 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barlak, Barmal, Folad Khel, Garo Kala, Gayan, Gomal, Hasti, Jani Khel, Kamardin, Khoshamand, Khowjikkeyl, Margha, Mata Khan, Mohammad Khel, Omna, Pir Koti Kelay, Sar Hawza, Sarobi, Shahbaz, Sharan, Srah Maidan, Terwa, Towdah Chinah, Urgun, Waza Khwa, Wor Mamay, Yahya Khel, Yosuf Khel, Zarghun Shahr, Ziruk.**

In **Paktya** wurden 248 Vorfälle mit 1455 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Almagay, Azra, Chamkani, Dand Wa Patan, Feroz Khel, Gardez, Ibrahim Khel, Jaji, Jani Khail, Kosin, Lazha Ahmad Khel, Mamozai, Mirzaka, Nari, Nayk Nam Kelay, Rabat, Sayed Karam, Shamal, Shwak, Surkai, Wach Ghvak, Zadran, Zurmat.**

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

In **Parwan** wurden 64 Vorfälle mit 200 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Chinzaye, Daraz Gerd, Ghorband, Hajatgah, Hamzah Khel, Jan Qadam, Jarchi, Kala Khel, Laghmani, Qal'ah-ye Nasro, Shinwari, Wazghar.**

In **Samangan** wurden 30 Vorfälle mit 82 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chahar Awlia, Dara i Sufi Payan, Hazrati Sultan, Katah Qishlaq, Ruyi Du Ab, Samangan, Zeraki.**

In **Sari Pul** wurden 76 Vorfälle mit 526 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balghali, Kohistanat, Kotarma, Mirza Wulang, Qarah Khawal, Sar-e Pol, Sayyad, Shiram, Sozma Qala, Tukzar.**

In **Takhar** wurden 83 Vorfälle mit 449 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Bangi, Chah Ab, Darah-ye Kalan, Darqad, Dashti Qala, Ishkamish, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Lalah Guzar, Rustaq, Taloqan, Warsaj, Yangi Qala.

In **Uruzgan** wurden 320 Vorfälle mit 2934 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chenartu, Chora, Chorah, Deh Rahwod, Garm Ab, Gharam, Hujra, Khas Uruzgan, Khurma, Kotwal, Mirabad, Naish, Naychin, Niazi, Sabzak, Safed Khar-e Gharbi, Shah Mansur, Shahidi Hassas, Tarinkot, Wech Karez, Yak Lingah.

In **Wardak** wurden 227 Vorfälle mit 941 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Darah, Ali Khel, Bar Shah Kabul, Bombai, Chahar Qalah, Chaki Wardak, Dasht-e-Top, Daymirdad, Deh-e Afghanistan, Ghundah Khel, Gudan, Haft Asya, Ismail Khel, Jalil, Jalrez, Jandah Khel, Kane Ezzat, Karimdad, Lwarah, Maidan Shar, Markhana, Mashin Kala, Muhammad Nur Khel, Patang Chinah, Salar, Saydabad, Shaykhabad, Sher Khan, Sherazi, Sultan Khel, Yosuf Khel.

In **Zabul** wurden 185 Vorfälle mit 1162 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Daychopan, Khakiran, Khan Kelay, Loy Shor, Mali Khel, Mizan, Nowrak, Qalat, Safa, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Tanur, Tarnak Wa Jaldak.

## 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](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](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](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](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/](http://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, Jahr 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 20. Dezember 2018