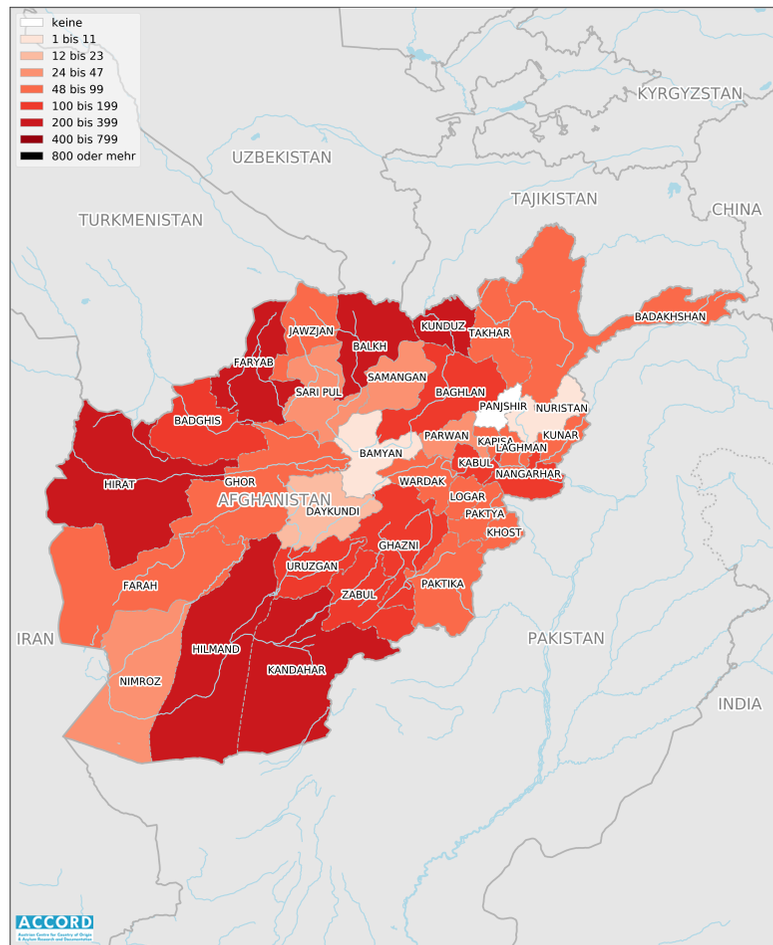


# AFGHANISTAN, JAHR 2020:

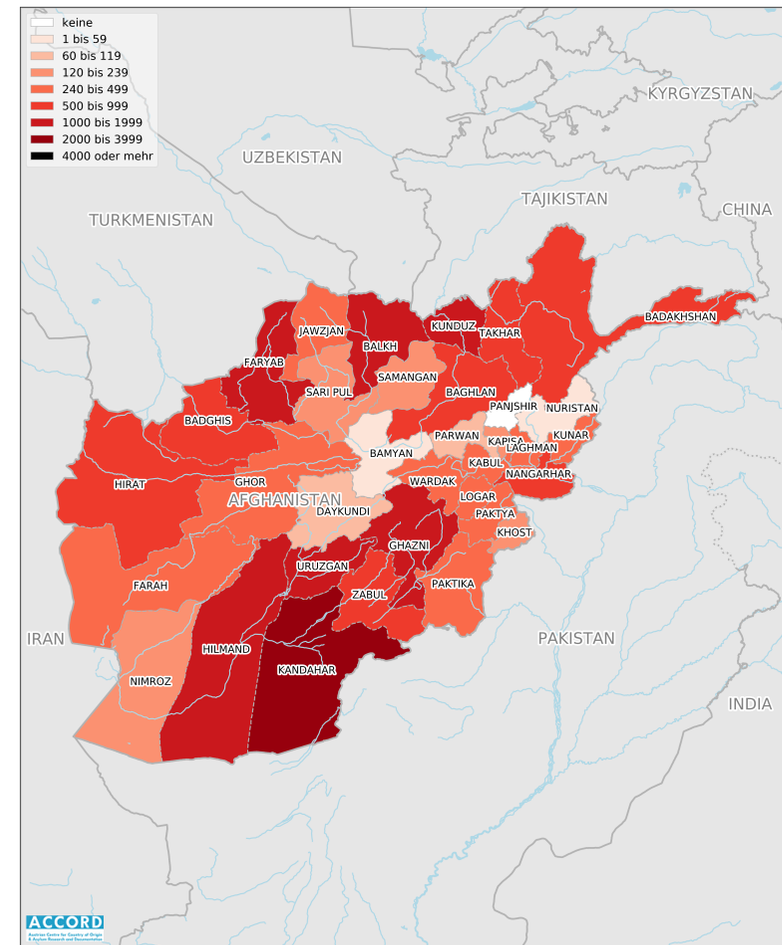
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 26. März 2021

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Grenzstatus des Kaschmir: [CIA, 2004](#); Geo-Daten umstrittener Grenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Natural Earth, ohne Datum; Vorfalldaten: [ACLED, 12. März 2021](#); 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 2020	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	4605	2427	15098
Explosionen / Fernangriffe	1968	1027	5174
Gewalt gegen Zivilpersonen	424	237	462
strategische Entwicklungen	313	52	148
Proteste	130	1	3
Ausschreitungen	7	3	16
<b>Gesamt</b>	<b>7447</b>	<b>3747</b>	<b>20901</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 12. März 2021](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2017 bis 2020

ACLED spricht sich derzeit aus Gründen möglicher Änderungen in der Berichterstattung der Quellen gegen Vergleiche von 2020 mit Vorjahren aus. Siehe unten.

## 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.

Es wird empfohlen, Zahlen zu Todesopfern mit äußerster Vorsicht zu verwenden.

Für Beurteilungen der Sicherheitslage sind Analysen von Vorfallsdaten quantitativer Natur nicht ausreichend.

Anfang 2021 weist ACLED darauf hin, dass sie einen Trend bei Berichten über Vorfälle untersuchen: Änderungen der Berichtsweise des afghanischen Verteidigungsministeriums sowie der Taliban (über Voice of Jihad) würden eine Reduktion

der Gewalt zeigen. Das ACLED-Team arbeite derzeit an zusätzlichen Quellen. ACLED spricht sich währenddessen dagegen aus, die berichteten Zahlen an Vorfällen bzw. Todesopfern von 2020 mit 2019 zu vergleichen. ([ACLED, ohne Datum](#))

Bitte beachten Sie ACLEDs besondere methodischen Hinweise zu Afghanistan: [ACLED, 16. Dezember 2019a](#), [ACLED, 19. Dezember 2019b](#)

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 2019a [https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/2017/10/ACLED\\_Codebook\\_2019FINAL\\_pbl.pdf](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 2019b  
[https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/2019/04/General-User-Guide\\_FINAL.pdf](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	179	96	621
Badghis	224	155	705
Baghlan	245	122	636
Balkh	543	207	1186
Bamyan	8	5	30
Daykundi	21	13	67
Farah	150	80	415
Faryab	315	214	1001
Ghazni	376	188	1009
Ghor	140	93	495
Hilmand	663	319	1661
Hirat	326	200	764
Jawzjan	134	69	406
Kabul	334	150	464
Kandahar	637	390	2947
Kapisa	145	60	237
Khost	168	52	228
Kunar	136	55	286
Kunduz	401	237	1562
Laghman	161	56	282
Logar	226	74	436

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	347	155	899
Nimroz	82	30	150
Nuristan	22	9	47
Paktika	125	55	446
Paktya	240	87	379
Panjshir	3	0	0
Parwan	75	29	112
Samangan	44	27	137
Sari Pul	90	46	208
Takhar	136	91	565
Uruzgan	312	186	1292
Wardak	225	77	409
Zabul	214	120	819

## 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 AkteurlInnen, 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 **179** Vorfälle mit **621** Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: **Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Darayim, Farman Qoli, Fayzabad, Ishkashim, Jamarj-e Bala, Jurm, Keran wa Menjan, Khash, Khwahan, Kohistan, Mashhad, Nusay, Qaleh-ye Kuf, Shahr-e Buzurg, Shuhada, Tishkan, Warduj, Yaftali Sufla, Yamgan, Yawan, Ziraki.**

In **Badghis** wurden **224** Vorfälle mit **705** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akazai, Chashmah-ye Duzakh, Chashmah-ye Shirin, Gandah Ab, Gharchahghay, Gormach, Jawand, Kokchail, Laman, Langar, Mubarak Shah, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh, Sanjidak, Tagab-e Ismail, Taraki.**

In **Baghlan** wurden **245** Vorfälle mit **636** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Bagh-e Shamal, Baghlani Jadid, Bala Duri I, Burka, Chaharshambah Tepah, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dih Salah, Dushi, Farang Wa Gharu, Gurgurak, Guzargahi Nur, Husain Khel, Jar-e Khushk, Kelagai, Khinjan, Khost Wa Fereng, Khwajah Alwan, Nahrin, Omar Khel, Pansiri, Pul-e Khumri, Puli Hisar, Shah Kush, Tala wa Barfak, Wazirabad.**

In **Balkh** wurden **543** Vorfälle mit **1186** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asia ye Gurg, Balkh, Banguliyah, Barmazit, Chak Ab, Charbolak, Charkh Ab, Charkint, Chimal, Dalan, Dawlat Abad, Dihdadi, Jar Qalah, Kaldar, Khairabad, Kishindih, Mazar-e Sharif, Murghan Tapah, Nahri Shahi, Sabzi Kar, Sholgara, Shortepa, Timurak, Uruzgani, Zari, Zuzan.**

In **Bamyan** wurden **8** Vorfälle mit **30** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Shibar.**

In **Daykundi** wurden **21** Vorfälle mit **67** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bala Dasht, Ishtarlay, Kajran, Kandu-ye Bala, Khadir, Nili.**

In **Farah** wurden **150** Vorfälle mit **415** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anar Dara, Bala Buluk, Dastah-ye Gul, Dehyak-e Kalan, Farah,**

Ganjgin, Gulistan, Kanisk, Karez-e Shaykhha, Khairabad, Khak-e Safid, Khwajah Khizir, Lash wa Juwayn, Pur Chaman, Pusht Koh, Pusht Rod, Qala i Kah, Raj, Shewan, Shib Koh, Suji, Tapah.

In Faryab wurden 315 Vorfälle mit 1001 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Almar, Andkhoy, Aqsay Arab, Arkalik, Bilchiragh, Bukhari Qalah, Chaghatak, Chashmah-ye Sangin, Chilgazi, Dahan-e Darah, Dawlat Abad, Gurziwan, Imam Sahib, Islim, Katah Qishlaq, Khani Chahar Bagh, Khwaja Sabz Posh, Kosa Qala, Kuhi, Lash, Maymana, Nishar, Now Dari Qalah, Pashtun Kot, Qala, Qaramqol, Qaysar, Qurghan, Shakh, Shirin Tagab, Sufi Qalah, Turt Kul, Yakah Tut.

In Ghazni wurden 376 Vorfälle mit 1009 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Andar, Chahar Dewar-e Mulla Ali, Charale, Dado, Dehak, Gelan, Ghazni, Jaghuri, Jeghatoo, Khalo Khel-e Ulya, Khar Khashah, Khashik, Khugiani, Khwaja Umari, Laghah Wat, Miray, Muqur, Mushakai, Nani, Nawa, Nazar Khan Kelay, Nughay-e Sufla, Pana, Qalah-ye Jowz, Qarabagh, Qaryah-ye Zabit, Rabat, Ramak, Rashidan, Rowzah, Sar Tasan, Shalez, Sultan Bagh, Waghaz, Wareh.

In Ghor wurden 140 Vorfälle mit 495 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahangaran, Awak, Awlad-e Khayrullah, Badgah, Chaghcharan, Dahan-e Alandar, Delak, Du Layna, Kharistan, Mang, Pasaband, Qazi, Saghar, Shahrak, Shamak, Shinyah, Sumak, Taywara, Tulak.

In Hilmand wurden 663 Vorfälle mit 1661 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Alukozai, Amanullah Karez, Babaji, Balochan, Bashran Mandeh, Bolan, Chah Anjir, Deh Adam Khan, Dishu, Garmsir, Girishk, Gorazan, Haidarabad, Hazar Asp, Kajaki, Karez-e Now, Khanashin, Khar Koh, Khushk Awah, Khushrabad, Lashkargah, Lowy Manda, Loy Bagh, Malgir, Marghozar, Marja, Mir Mandaw, Mukhtar Kala, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Nawzad, Nikehzai, Popalzai, Saidan, Sangilan, Sangin,

Shakar Shalla, Sorkh Doz, Torah Shah Ghundey, Washir, Yakhchal, Yaklang, Zamboli, Zarghun Kalay.

In Hirat wurden 326 Vorfälle mit 764 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Ahmadabad, Azizabad, Chishti Sharif, Darratakt, Deh-e Aman, Deh-e Ghulam, Farsi, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Injil, Islam Qalah, Karez-e Ilyas, Karukh, Kohsan, Kushki Kuhna, Mahallah-ye Bazar, Maldar, Nishin, Obe, Pashtun Zarghun, Qudus Abad, Rabat-e Sangi-ye Pain, Salimi, Sherkhaj, Shindand, Toraghundi, Zamanabad, Zinda Jan.

In Jawzjan wurden 134 Vorfälle mit 406 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aqcha, Darzab, Fayzabad, Haidarabad, Khamyab, Khaniqa, Khwaja Du Koh, Khwajah Gogirdak, Kukal Dash, Mardyan, Mingajik, Qarqin, Qush Tapa, Shibirghan.

In Kabul wurden 334 Vorfälle mit 464 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandeh, Arghandih-e Pain, Bagrami, Chahar Asyab, Dar-ul Aman, Dehnawe Farza, Guldara, Istalif, Kabul, Kabul-Darul Aman, Kalakan, Khak-e Jabbar, Kochkin, Kotal-e Khair Khana, Mir Bacha Kot, Mussahi, Paghman, Pul-e Charkhi Kuhnah, Qalah-ye Bahadur Khan, Qalah-ye Dasht, Qalah-ye Mir Abbas, Qalah-ye Now, Qarabagh, Qarghah, Rish Khor-e Bala, Shakardara, Surobi, Tarakhel, Tulat.

In Kandahar wurden 637 Vorfälle mit 2947 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, Ghanigay, Ghorak, Gulojan, Howz-e Madad, Ibrahim Khalifah Baba Kelay, Kandahar, Karz, Khak Chopan, Khakrez, Kogak, Kundelan, Loy Karez, Mandozai, Maruf, Maruf Karez, Maywand, Miyanishin, Mundigak, Naday, Nagahan, Naish, Pasab, Qasimzi, Rang Rayzan, Sar-e Gaw, Shah Joy, Shah Wali Kot, Shalghami, Sherghah, Shorabak, Spin Boldak,

Surkh Bayd, Takhta Pul, Talukan, Tanachoy, Tor Kotal, Torah Garah, Yaro Kelay, Zangabad, Zangitan.

In Kapisa wurden 145 Vorfälle mit 237 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afghanyah, Alasay, Hajjikkehl, Kesektan, Kohistan, Mahmud-e-Raqi, Nijrab, Paindakhel, Sherkhel, Tagab.

In Khost wurden 168 Vorfälle mit 228 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Bak, Dadwal, Jaji Maydan, Khost, Khulbisat, Lewan Khel, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Sekhamir Kalay, Shamal, Spera, Tani, Yakubi.

In Kunar wurden 136 Vorfälle mit 286 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Asmar, Badel, Chapa Dara, Chawkay, Dangam, Ghaziabad, Khas Kunar, Kuz Narang, Manogai, Marawara, Nawah, Nurgal, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur.

In Kunduz wurden 401 Vorfälle mit 1562 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ali Abad, Ali Khel, Aqtash, Archi, Chahar Tut, Chardara, Charkab, Dung Qishlag, Gortapa, Imam Sahib, Ismail Qishlaq, Joy-e-Begum, Khan Abad, Khwajah Pistah, Konchak, Kuhnah Qalah, Kunduz, Madrasah, Malarghi, Nahr-e Sufi, Nawabad, Ortablaqi, Qalay i Zal, Qarlugh, Qerghiz, Qurghan Tapah, Sherkhan Bandar, Talowkah, Tut Mazar, Yakah Tut.

In Laghman wurden 161 Vorfälle mit 282 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alingar, Alishing, Dawlat Shah, Islamabad, Kotali, Lalkhanabad, Manjan, Mehtar Lam, Sabrabad, Serkundo Baba, Uluk.

In Logar wurden 226 Vorfälle mit 436 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abparan, Altamur, Azra, Babus, Baraki Barak, Charkh, Chowney, Deh-e Now, Kharwar, Khoshi, Lashkari Khel, Mohammad Agha, Nasir, Pad Khwab-e Shanah, Paspajak, Porak, Puli Alam, Waghjan.

In Nangarhar wurden 347 Vorfälle mit 899 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahmad Khel, Angurah, Bandar Darah, Barikab, Bati Kot, Behsud, Chaparhar, Cheknowar, Dara i Nur, Dih Bala, Dur Baba, Fatehabad, Ghani Khel, Hakimabad, Hazar Nao, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kama, Khayrabad, Kot, Lal Pur, Lalma, Mama Khel, Marki Khel, Mohmand Dara, Nazyan, Nukur Khel, Pachir Wa Agam, Rodat, Shabi, Sherzad, Shewa, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Torkham, Wazir, Zawa.

In Nimroz wurden 82 Vorfälle mit 150 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chahar Burjak, Chakhansur, Dehmazang, Delaram, Kang, Khash, Khwajah Sar Joy, Kotalak, Makaki, Munar, Pushtah-ye Hasan, Zaranj.

In Nuristan wurden 22 Vorfälle mit 47 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barg-e Matal, Du Ab, Kamdesh, Nurgaram, Parun, Wama, Waygal.

In Paktika wurden 125 Vorfälle mit 446 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ateh Khune, Baki Khel, Barmal, Dila, Gomal, Hasti, Jani Khel, Khayr Kot, Mamur Khel, Mata Khan, Muhammad Hasan, Omna, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Sultani, Urgun, Waza Khwa, Wor Mamay, Yahya Khel, Yosuf Khel, Zarghun Shahr, Ziruk.

In Paktya wurden 240 Vorfälle mit 379 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahmadabad, Chamkani, Chowni, Dand Wa Patan, Gardez, Ibrahim Khel, Jaji, Jani Khail, Laja Mangal, Lazha Ahmad Khel, Makawah, Michalghu, Mirzaka, Nayk Nam Kelay, Rabat, Sahak, Sayed Karam, Sekandar Khel, Shaykhan, Surkai, Zadrans, Zurmat.

In Panjshir wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anaba, Darah, Paryan.

In Parwan wurden 75 Vorfälle mit 112 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Bagram, Charikar, Ghorband, Khalazai, Kohi Safi, Panj Qalah, Salang, Sayed Khel, Shinwari.**

In **Samangan** wurden **44** Vorfälle mit **137** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaharmaghzak, Dara i Sufi Payan, Feroz Nakhchir, Hazrat-e Sultan, Katah Qishlaq, Khuram Wa Sarbagh, Mangtash, Qa'lah, Ruyi Du Ab, Samangan.**

In **Sari Pul** wurden **90** Vorfälle mit **208** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aq Gunbaz, Balghali, Balkhab, Darah Band, Gosfandi, Kohistanat, Kotarma, Masjid-e Sabz, Sar-e Pol, Sayyad, Sozma Qala, Tokhmana, Tukzar.**

In **Takhar** wurden **136** Vorfälle mit **565** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Bangi, Chah Ab, Chal, Chin Zai, Darqad, Dashti Qala, Farkhar, Hazar Sumuch, Ishkamish, Kalafgan, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Lalah Guzar, Namak Ab, Nowabad, Sagab, Shingan, Taloqan, Yangi Qala.**

In **Uruzgan** wurden **312** Vorfälle mit **1292** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chora, Chowtu, Deh Rahwod, Garm Ab, Gizab, Hoshi, Khan Agha, Khas Urozgan, Kotwal, Lublan, Lundiyanah, Naychin, Qalah-ye Ragh, Qizilbash, Sangah Shaykh, Shah Mansur, Shahidi Hassas, Tarinkot, Yak Lingah, Zar Tale Ghar.**

In **Wardak** wurden **225** Vorfälle mit **409** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaki Wardak, Daymirdad, Deh-e Afghanan, Duranay, Haft Asya, Ismail Khel, Jaghatu, Jalrez, Kan-e Ezzat, Kashmirian, Kotah-ye Ashro, Lorah, Maidan Shar, Mali Khel, Markazi Bihsud, Salar, Saydabad, Shaykhabad, Sultan Khel.**

In **Zabul** wurden **214** Vorfälle mit **819** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alam Karez, Arghandab, Atghar, Chinah, Deh Afghanan, Hazar Khel, Khala, Mizan, Naw Bahar, Nowrak, Qalat, Shah Hasan Khel, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Surkh Sang, Takir, Tarnak Wa Jaldak.**

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Conflict in Afghanistan, 16. Dezember 2019a  
<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 2019b  
<https://www.acleddata.com/2019/12/19/the-world-according-to-the-taliban-new-data-on-afghanistan/>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Data export (12 March 2021), 12. März 2021  
<https://www.acleddata.com/data-export-tool/>
- 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: gadm36\_AFG\_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36\\_AFG\\_shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_AFG_shp.zip)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018b  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_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 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 10. Mai 2021