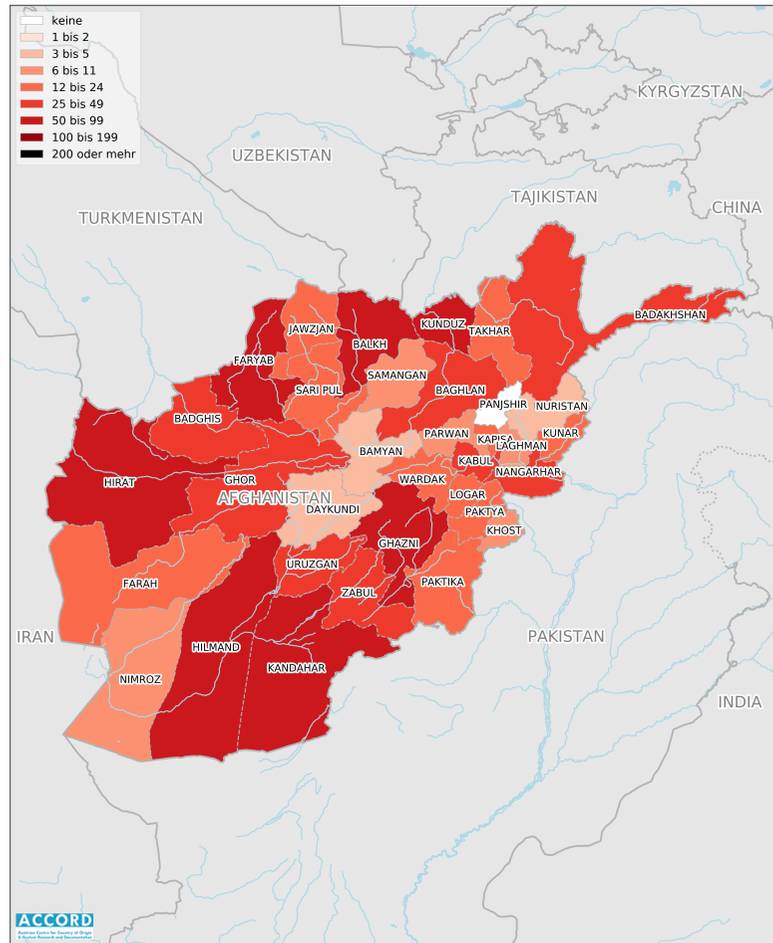


# AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2020:

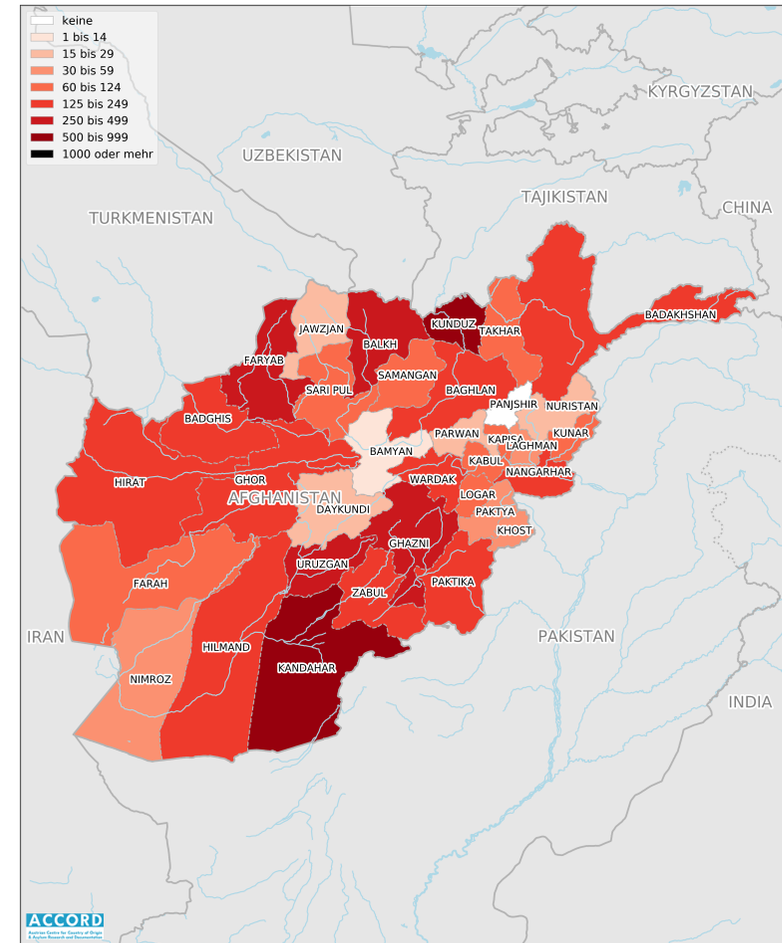
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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 September 2018 bis September 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	1004	628	3935
Explosionen / Fernangriffe	479	279	1246
strategische Entwicklungen	91	18	57
Gewalt gegen Zivilpersonen	85	47	87
Proteste	41	0	0
Ausschreitungen	1	1	6
<b>Gesamt</b>	<b>1701</b>	<b>973</b>	<b>5331</b>

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2018 bis September 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	43	27	148
Badghis	55	42	211
Baghlan	70	44	223
Balkh	110	62	402
Bamyan	3	3	12
Daykundi	8	5	28
Farah	32	19	87
Faryab	81	60	326
Ghazni	82	51	277
Ghor	44	29	137
Hilmand	131	61	239
Hirat	90	54	214
Jawzjan	18	12	29
Kabul	92	47	90
Kandahar	158	99	645
Kapisa	22	15	66
Khost	25	9	42
Kunar	37	14	81
Kunduz	100	71	549
Laghman	19	8	41
Logar	45	18	84

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	63	33	239
Nimroz	20	9	44
Nuristan	4	4	16
Paktika	44	19	141
Paktya	49	16	54
Panjshir	2	0	0
Parwan	16	6	28
Samangan	13	10	75
Sari Pul	24	13	74
Takhar	28	17	78
Uruzgan	66	43	290
Wardak	50	21	141
Zabul	57	32	220

## 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 **43** Vorfälle mit **148** Toten erfasst und an folgenden Orten

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

In **Badghis** wurden **55** Vorfälle mit **211** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gandah Ab, Gharchahghay, Jawand, Laman, Mubarak Shah, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh.**

In **Baghlan** wurden **70** Vorfälle mit **223** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Bagh-e Shamal, Baghlani Jadid, Burka, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dih Salah, Dushi, Farang Wa Gharu, Husain Khel, Kelagai, Khwajah Alwan, Nahrin, Omar Khel, Pul-e Khumri, Tala wa Barfak.**

In **Balkh** wurden **110** Vorfälle mit **402** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkh, Charbolak, Charkint, Chintal, Dawlat Abad, Dihdadi, Kaldar, Kishindih, Mazar-e Sharif, Nahri Shahi, Sabzi Kar, Sholgara, Shortepa, Timurak, Uruzgani, Zari.**

In **Bamyan** wurden **3** Vorfälle mit **12** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Shibar.**

In **Daykundi** wurden **8** Vorfälle mit **28** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ishtarlay, Kajran, Nili.**

In **Farah** wurden **32** Vorfälle mit **87** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bala Buluk, Dehyak-e Kalan, Farah, Ganjgin, Gulistan, Kanisk, Khairabad, Pur Chaman, Pusht Koh, Pusht Rod, Qala i Kah, Shewan, Shib Koh.**

In **Faryab** wurden **81** Vorfälle mit **326** Toten erfasst und an folgenden Orten

AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 26. MÄRZ 2021

lokalisiert: Almar, Andkhoy, Arkalik, Bilchiragh, Chaghatak, Chilgazi, Dawlat Abad, Gurziwan, Katah Qishlaq, Khwaja Sabz Posh, Kuhi, Maymana, Pashtun Kot, Qala, Qaramqol, Qaysar, Qurghan, Shirin Tagab.

In Ghazni wurden 82 Vorfälle mit 277 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Andar, Chahar Dewar-e Mulla Ali, Gelan, Ghazni, Jeghatoo, Khugiani, Khwaja Umari, Miray, Muqur, Qarabagh, Qaryah-ye Zabit, Ramak, Sar Tasan, Shalez, Waghaz.

In Ghor wurden 44 Vorfälle mit 137 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Badgah, Chaghcharan, Delak, Du Layna, Kharistan, Mang, Shahrak, Shamak, Shinyah, Taywara.

In Hilmand wurden 131 Vorfälle mit 239 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Alukozai, Deh Adam Khan, Garmsir, Girishk, Haidarabad, Hazar Asp, Kajaki, Karez-e Now, Khanashin, Khar Koh, Lashkargah, Marja, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Popalzai, Saidan, Sangin, Washir, Yakhchal, Yaklang, Zamboli.

In Hirat wurden 90 Vorfälle mit 214 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Ahmadabad, Azizabad, Chishti Sharif, Deh-e Aman, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Injil, Islam Qalah, Karez-e Ilyas, Karukh, Kohsan, Kushki Kuhna, Mahallah-ye Bazar, Nishin, Obe, Pashtun Zarghun, Qudus Abad, Rabat-e Sangi-ye Pain, Salimi, Shindand, Zamanabad, Zinda Jan.

In Jawzjan wurden 18 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aqcha, Darzab, Fayzabad, Khaniqa, Qush Tepa, Shibirghan.

In Kabul wurden 92 Vorfälle mit 90 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bagrami, Chahar Asyab, Dar-ul Aman, Guldara, Kabul, Kalakan, Khak-e Jabbar, Mussahi, Paghman, Pul-e Charkhi Kuhnah, Qalah-ye Dasht,

Qalah-ye Mir Abbas, Qalah-ye Now, Qarabagh, Shakardara, Surobi, Tarakhel.

In Kandahar wurden 158 Vorfälle mit 645 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Bagh De Srah, Band Temur, Bazar-e Panjvai, Biabanak, Daman, Darwayshan, Ghanigay, Ibrahim Khalifah Baba Kelay, Kandahar, Karz, Khakrez, Loy Karez, Mandozai, Maruf, Maruf Karez, Maywand, Miyanishin, Naish, Pasab, Shah Joy, Shah Wali Kot, Shalghami, Shorabak, Spin Boldak, Surkh Bayd, Takhta Pul, Tanachoy.

In Kapisa wurden 22 Vorfälle mit 66 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alasay, Hajjikkeyl, Kesektan, Nijrab, Sherkhel, Tagab.

In Khost wurden 25 Vorfälle mit 42 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dadwal, Khost, Khulbisat, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Sekhamir Kalay, Spera, Yakubi.

In Kunar wurden 37 Vorfälle mit 81 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Asmar, Chapa Dara, Chawkay, Dangan, Ghaziabad, Khas Kunar, Kuz Narang, Manogai, Marawara, Nurgal, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur.

In Kunduz wurden 100 Vorfälle mit 549 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ali Abad, Archi, Chahar Tut, Chardara, Charkab, Dung Qishlag, Gortapa, Imam Sahib, Joy-e-Begum, Khan Abad, Konchak, Kunduz, Qarlugh, Qerghiz, Qurghan Tapah, Talowkah.

In Laghman wurden 19 Vorfälle mit 41 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alingar, Alishing, Lalkhanabad, Mehtar Lam, Sabrabad, Uluk.

In Logar wurden 45 Vorfälle mit 84 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Azra, Baraki Barak, Charkh, Chowney, Kharwar, Lashkari Khel,

**Mohammad Agha, Pad Khwab-e Shanah, Puli Alam.**

In **Nangarhar** wurden **63** Vorfälle mit **239** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bati Kot, Chaparhar, Cheknowar, Dih Bala, Ghani Khel, Hakimabad, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kama, Lal Pur, Mohmand Dara, Nazyan, Nukur Khel, Pachir Wa Agam, Rodat, Sherzad, Shewa, Sultanpur, Wazir, Zawa.**

In **Nimroz** wurden **20** Vorfälle mit **44** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chakhansur, Dehmazang, Delaram, Khash, Kotalak, Makaki, Munar, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden **4** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kamdesh, Parun, Waygal.**

In **Paktika** wurden **44** Vorfälle mit **141** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baki Khel, Barmal, Dila, Hasti, Jani Khel, Mata Khan, Omna, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Urgun, Waza Khwa, Wor Mamay, Yahya Khel, Yusuf Khel, Ziruk.**

In **Paktya** wurden **49** Vorfälle mit **54** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Chamkani, Dand Wa Patan, Gardez, Ibrahim Khel, Jaji, Lazha Ahmad Khel, Mirzaka, Shaykhan, Zurmat.**

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

In **Parwan** wurden **16** Vorfälle mit **28** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Ghorband, Kohi Safi, Sayed Khel, Shinwari.**

In **Samangan** wurden **13** Vorfälle mit **75** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dara i Sufi Payan, Feroz Nakhchir, Hazrat-e Sultan, Khuram Wa**

**Sarbagh, Qa'lah, Ruyi Du Ab, Samangan.**

In **Sari Pul** wurden **24** Vorfälle mit **74** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkhab, Darah Band, Gosfandi, Kotarma, Sar-e Pol, Sayyad, Sozma Qala, Tokhmana, Tukzar.**

In **Takhar** wurden **28** Vorfälle mit **78** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Bangi, Darqad, Dashti Qala, Farkhar, Ishkamish, Kalafgan, Khwaja Ghar, Lalah Guzar, Namak Ab, Nowabad, Taloqan, Yangi Qala.**

In **Uruzgan** wurden **66** Vorfälle mit **290** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chora, Chowtu, Deh Rahwod, Gizab, Khan Agha, Khas Urozgan, Kotwal, Lundiyanah, Naychin, Shahidi Hassas, Tarinkot.**

In **Wardak** wurden **50** Vorfälle mit **141** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaki Wardak, Daymirdad, Deh-e Afghanan, Duranay, Jaghatu, Kan-e Ezzat, Kashmirian, Maidan Shar, Saydabad, Shaykhabad.**

In **Zabul** wurden **57** Vorfälle mit **220** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alam Karez, Arghandab, Atghar, Khala, Mizan, Naw Bahar, Nowrak, Qalat, Shah Joy, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Takir.**

## 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, 3. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 11. Mai 2021