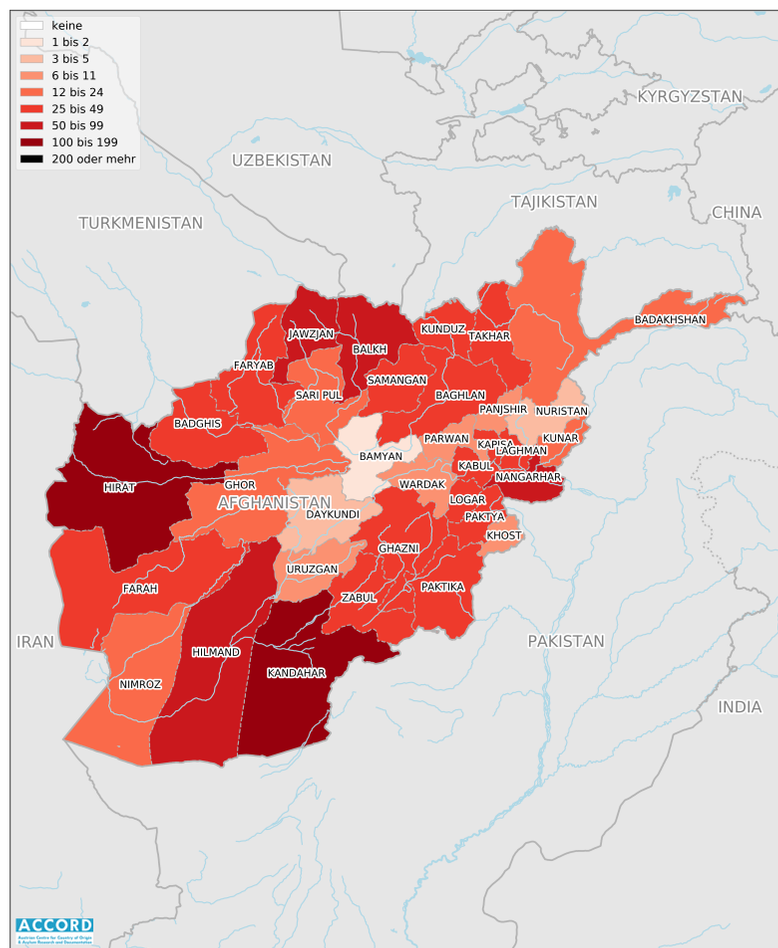


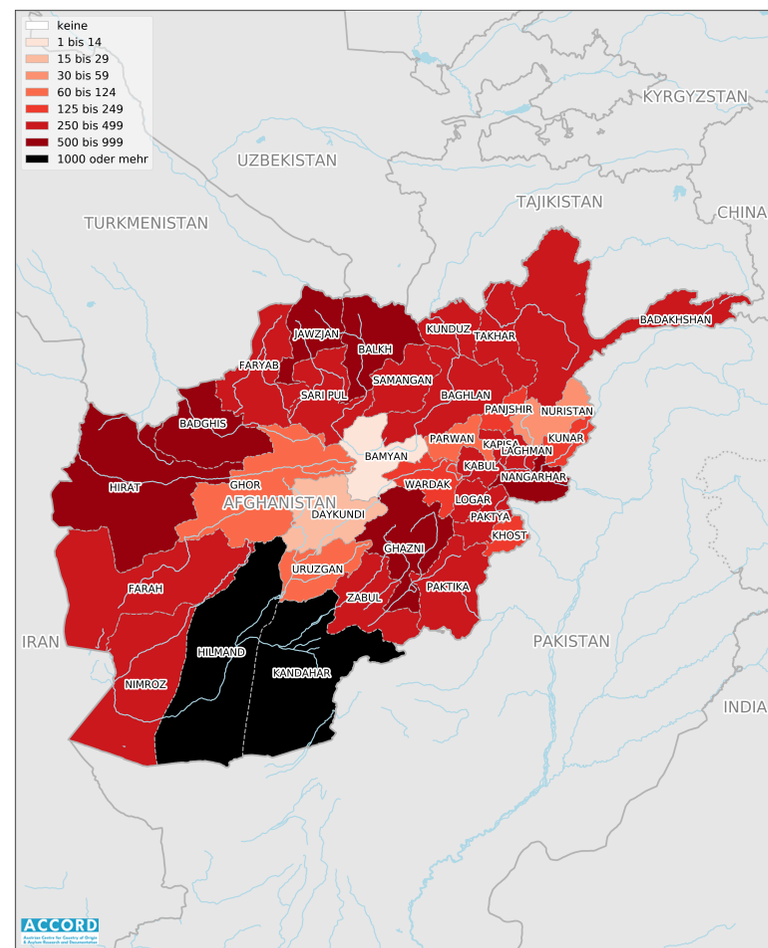
# AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2021:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 16. Dezember 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, 10. Dezember 2021](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

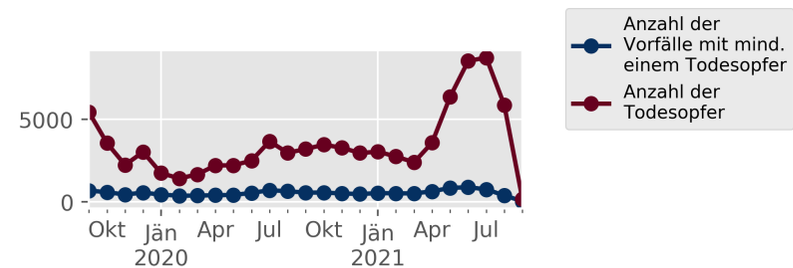
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2019 bis September 2021	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	1100	819	11144
Explosionen / Fernangriffe	356	265	3334
strategische Entwicklungen	173	8	44
Gewalt gegen Zivilpersonen	142	83	286
Proteste	52	2	4
Ausschreitungen	1	1	1
<b>Gesamt</b>	<b>1824</b>	<b>1178</b>	<b>14813</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. Dezember 2021).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2019 bis September 2021



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. Dezember 2021).

## 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.

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	55	24	369
Badghis	40	28	525
Baghlan	57	31	337
Balkh	85	58	803
Bamyan	7	1	6
Daykundi	11	4	27
Farah	40	26	380
Faryab	40	33	362
Ghazni	63	49	508
Ghor	22	14	103
Hilmand	131	85	1826
Hirat	141	105	984
Jawzjan	72	52	774
Kabul	133	48	399
Kandahar	173	131	1765
Kapisa	61	43	485
Khost	26	10	196
Kunar	32	19	131
Kunduz	63	48	469
Laghman	48	31	344
Logar	48	31	390

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	96	68	572
Nimroz	36	17	261
Nuristan	11	5	45
Paktika	42	25	324
Paktya	50	32	446
Panjshir	23	8	149
Parwan	20	10	63
Samangan	50	36	399
Sari Pul	26	22	295
Takhar	55	41	488
Uruzgan	14	8	94
Wardak	22	10	144
Zabul	31	25	350

## 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 **55** Vorfälle mit **369** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Darah-ye Jim, Darayim, Eshkashim, Faiz Abad, Farman Qoli, Jamarj-e Bala, Jarf, Keran wa Menjan, Khwahan, Mashhad, Nusay, Shahr-e Buzurg, Shughnan, Shuhada, Tishkan, Wakhan, Warduj, Yaftal-e-Sufla, Yawan, Ziraki.**

In **Badghis** wurden **40** Vorfälle mit **525** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Kamari, Gormach, Jawand, Muqur, Murghab, Qadis, Qala-i-Now.**

In **Baghlan** wurden **57** Vorfälle mit **337** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Baghlani Jadid, Burka, Charkh-e Falak, Deh Salah, Dehyak, Dushi, Farang Wa Gharu, Khinjan, Khost Wa Firing, Pul-e-Hisar, Pul-i-Khumri, Zamankheyl.**

In **Balkh** wurden **85** Vorfälle mit **803** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkh, Charbolak, Charkint, Chintal, Dawlat Abad, Dihdadi, Hairatan, Kaldar, Khanaqah, Khulm, Mazar-e-Sharif, Nahri Shahi, Sayyad, Sholgara, Shortepa, Zambukan.**

In **Bamyan** wurden **7** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Kahmard, Sayghan.**

In **Daykundi** wurden **11** Vorfälle mit **27** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gizab, Ishterlai, Khedir, Nili.**

In **Farah** wurden **40** Vorfälle mit **380** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bala Buluk, Bulandeh, Farah, Pur Chaman, Pusht Rod, Sultan Bakwa.**

In **Faryab** wurden **40** Vorfälle mit **362** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Almar, Andkhoy, Khani Chahar Bagh, Maimana, Maymana, Pashah Khan, Qaysar, Shirin Tagab.**

AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 16. DEZEMBER 2021

In **Ghazni** wurden **63** Vorfälle mit **508** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andar, Ghazni, Jaghuri, Khwaja Umari, Malistan, Mundah Darakht, Naw Abad, Nawur.**

In **Ghor** wurden **22** Vorfälle mit **103** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chighcheran, Korak, Mang, Pasaband, Qalah, Taywara, Tulak.**

In **Hilmand** wurden **131** Vorfälle mit **1826** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ainak, Babaji, Bolan, Deh Adam Khan, Garmsir, Girishk, Lashkargah, Marja, Nad-e Ali, Nawa-i-Barikzayi, Sangin.**

In **Hirat** wurden **141** Vorfälle mit **984** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adraskan, Chishti Sharif, Farsi, Ghoryan, Gulran, Guzara, Hasanabad, Herat, Injil, Islam Qalah, Karimabad, Karukh, Kohsan, Kort, Kushki Kuhna, Pashtun Zarghun, Qudus Abad, Rabat-e Sangi-ye Pain, Salam Dam, Shindand, Toraghundi, Zinda Jan.**

In **Jawzjan** wurden **72** Vorfälle mit **774** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afghan Tappeh, Darzab, Fayzabad, Hasan Tabin, Khwaja Du Koh, Mardyan, Marghab, Shakarak, Sheberghan, Tunikah.**

In **Kabul** wurden **133** Vorfälle mit **399** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagrami, Beni Hisar, Chahar Asyab, Dar-ul Aman, Husain Khel, Kabul, Khoja Lakan, Kotal-e Khair Khana, Mussahi, Paghman, Pul-e Charkhi Kuhnah, Qalah-ye Noman, Shakar Dara, Surobi, Tarakhel, Wazir Akbar Khan.**

In **Kandahar** wurden **173** Vorfälle mit **1765** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Arghistan, Bazar-e Panjvai, Daman, Kandahar, Miyanishin, Nagahan, Naish, Pasab, Rubat Mil, Shorabak, Spin Boldak, Takhta Pul, Tanachoy, Wesh.**

In **Kapisa** wurden **61** Vorfälle mit **485** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Khamruba, Kohistan, Mahmood Raqi, Nijrab, Tagab.**

In **Khost** wurden **26** Vorfälle mit **196** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bak, Khost, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Yakubi.**

In **Kunar** wurden **32** Vorfälle mit **131** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asad Abad, Asmar, Ghaziabad, Manogai, Mara wara, Nari, Sawkai, Shaigal Aw Shiltan.**

In **Kunduz** wurden **63** Vorfälle mit **469** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ali Abad, Chahar Darah, Gortapa, Khan Abad, Kunduz.**

In **Laghman** wurden **48** Vorfälle mit **344** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alingar, Alishing, Kharoti, Kotali, Lalkhanabad, Mehterlam, Sabrabad, Shamakat.**

In **Logar** wurden **48** Vorfälle mit **390** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baraki Barak, Charkh, Khoshi, Mohammad Agha, Porak, Puli Alam, Zarghun Shahr.**

In **Nangarhar** wurden **96** Vorfälle mit **572** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Behsud, Chahar Chinar, Chaparhar, Deh Bala, Dur Baba, Fatehabad, Gandamak, Ghani Khel, Hashim Khel, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Pachir Waagam, Sherzad, Shewa, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Syed Ahmaddkhelo, Torkham.**

In **Nimroz** wurden **36** Vorfälle mit **261** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chakhansur, Delaram, Kang, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden **11** Vorfälle mit **45** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barg-e Matal, Kamdesh, Nurgaram, Paroon.**

AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 16. DEZEMBER 2021

In **Paktika** wurden 42 Vorfälle mit 324 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Babu Khel, Barmal, Dila, Gomal, Jani Khel, Mata Khan, Omna, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Terwa, Urgun, Yahya Khel, Yosuf Khel, Zarghun Shahr, Ziruk.**

In **Paktya** wurden 50 Vorfälle mit 446 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Chamkani, Chowni, Dand Wa Patan, Gardez, Lazha Ahmad Khel, Melan, Mirzaka, Sayed Karam, Shaykhan, Zadran, Zurmat.**

In **Panjshir** wurden 23 Vorfälle mit 149 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bazarak, Darah, Khenj, Kotal-e Khawak, Paryan, Rokha, Shutul, Unaba.**

In **Parwan** wurden 20 Vorfälle mit 63 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Ghorband, Gul Bahar, Jabal Saraj, Salang, Shekh Ali, Shinwari, Surkhi Parsa.**

In **Samangan** wurden 50 Vorfälle mit 399 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dara i Sufi Payan, Feroz Nakhchir, Hazrat-e Sultan, Qa'lah, Rabatak, Samangan, Shor Qol.**

In **Sari Pul** wurden 26 Vorfälle mit 295 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balkhab, Osh, Sar-e-Pul.**

In **Takhar** wurden 55 Vorfälle mit 488 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Farkhar, Namak Ab, Taluqan, Warsaj.**

In **Uruzgan** wurden 14 Vorfälle mit 94 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chora, Deh Rahwod, Tirinkot.**

In **Wardak** wurden 22 Vorfälle mit 144 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Maidan Shahr, Saydabad.**

In **Zabul** wurden 31 Vorfälle mit 350 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Qalat, Shah Joi, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Tabaq Sar.**

## 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: Central Asia & the Caucasus (10 December 2021), 10. Dezember 2021  
<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](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 2021: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 16. Dezember 2021