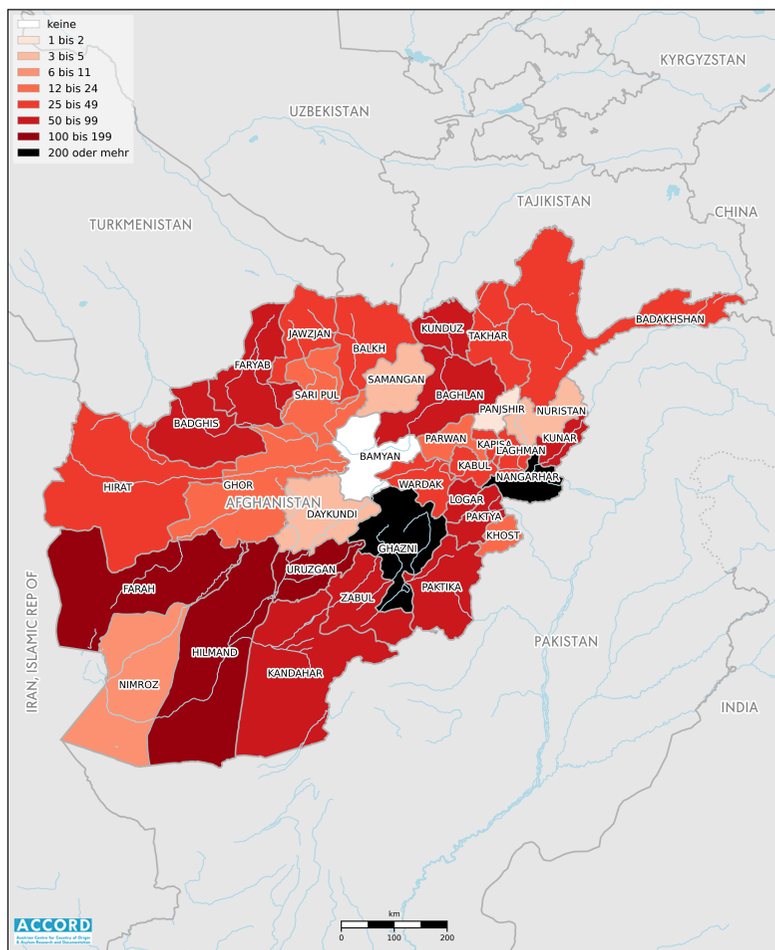


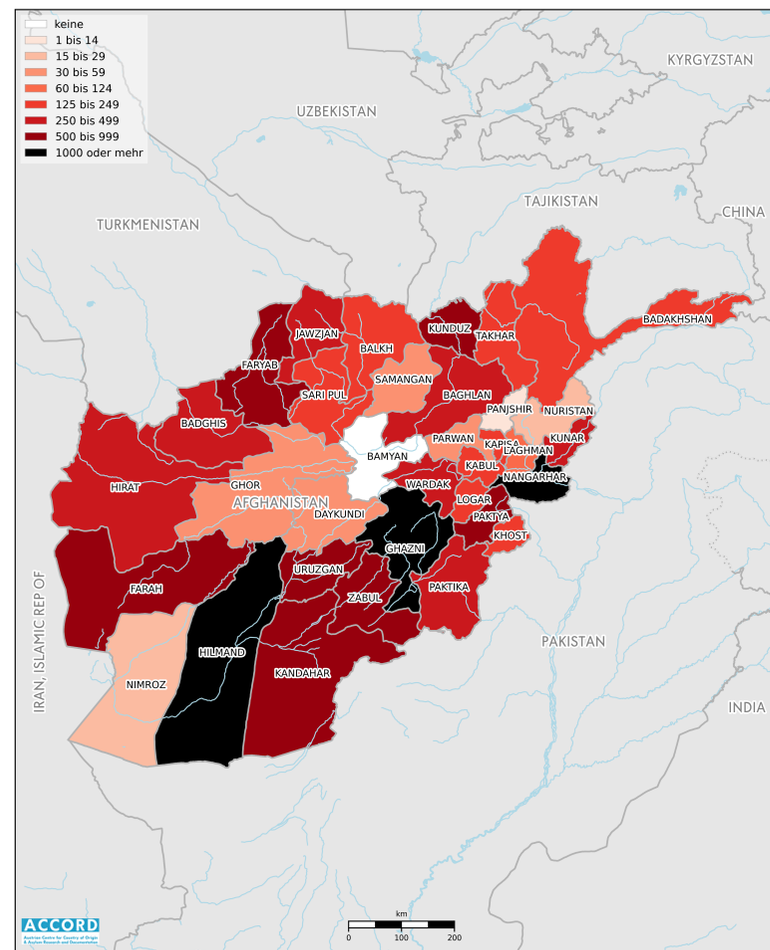
# AFGHANISTAN, 3. QUARTAL 2018:

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

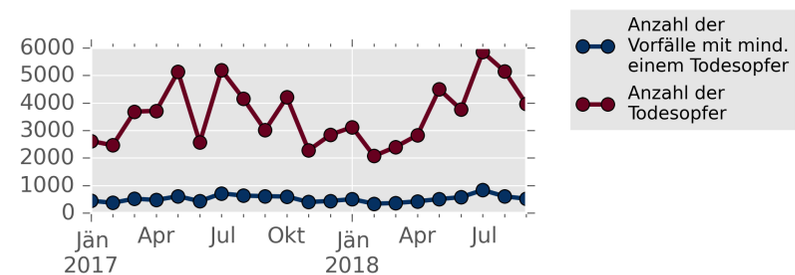
|  |   |
|--|---|
| Anzahl der berichteten Todesopfer                                    | 1 |
| Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer      | 1 |
| Konfliktvorfälle nach Kategorie                                      | 2 |
| Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner 2017 bis September 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                     | 1497                | 1357  | 10984                 |
| Fernangriffe               | 670                 | 540   | 3709                  |
| Ausschreitungen/Proteste   | 71                  | 1   | 1                     |
| Gewalt gegen Zivilpersonen | 63                  | 46  | 228                   |
| strategische Entwicklungen | 35                  | 15  | 47                    |
| Errichtung von Basen       | 1                   | 0   | 0                     |
| <b>Gesamt</b>              | <b>2337</b>         | <b>1959</b>   | <b>14969</b>          |

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner 2017 bis September 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](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, 3. 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](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 | 29              | 25                              | 197               |
| Badghis    | 64              | 54                              | 454               |
| Baghlan    | 58              | 53                              | 461               |
| Balkh      | 50              | 34                              | 187               |
| Bamyan     | 1               | 0                               | 0                 |
| Daykundi   | 5               | 5                               | 33                |
| Farah      | 107             | 101                             | 844               |
| Faryab     | 96              | 76                              | 713               |
| Ghazni     | 246             | 217                             | 2498              |
| Ghor       | 21              | 12                              | 38                |
| Hilmand    | 224             | 194                             | 1126              |
| Hirat      | 53              | 39                              | 254               |
| Jawzjan    | 44              | 29                              | 411               |
| Kabul      | 59              | 28                              | 177               |
| Kandahar   | 93              | 87                              | 752               |
| Kapisa     | 25              | 25                              | 164               |
| Khost      | 28              | 20                              | 163               |
| Kunar      | 102             | 87                              | 476               |
| Kunduz     | 83              | 67                              | 545               |
| Laghman    | 30              | 25                              | 104               |
| Logar      | 54              | 50                              | 233               |

| Provinz   | Anzahl Vorfälle | Anzahl Vorfälle mit Todesopfern | Anzahl Todesopfer |
|-----------|-----------------|---------------------------------|-------------------|
| Nangarhar | 315             | 275                             | 1538              |
| Nimroz    | 12              | 8                               | 29                |
| Nuristan  | 10              | 5                               | 24                |
| Paktika   | 54              | 51                              | 292               |
| Paktya    | 102             | 90                              | 888               |
| Panjshir  | 3               | 2                               | 6                 |
| Parwan    | 15              | 12                              | 31                |
| Samangan  | 7               | 4                               | 41                |
| Sari Pul  | 15              | 12                              | 152               |
| Takhar    | 40              | 27                              | 147               |
| Uruzgan   | 174             | 147                             | 995               |
| Wardak    | 52              | 42                              | 465               |
| Zabul     | 66              | 56                              | 531               |

## 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 **29** Vorfälle mit **197** Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: **Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Fayzabad, Ishkashim, Jurm, Kohistan, Nusay, Shahr-e Buzurg, Shuhada, Tagab, Tishkan, Zebak.**

In **Badghis** wurden **64** Vorfälle mit **454** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gormach, Jawand, Muqur, Murghab, Qadis, Qala i Naw, Sang Atesh.**

In **Baghlan** wurden **58** Vorfälle mit **461** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baghlani Jadid, Burka, Chaharshambah Tepah, Chashmah-ye Sher, Dahana i Ghuri, Dushi, Kahmard, Nahrin, Pul-e Khumri, Salang-e Shamali, Shahabuddin, Sharshar, Tala wa Barfak.**

In **Balkh** wurden **50** Vorfälle mit **187** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aliabad, Asia ye Gurg, Balkh, Chahi, Charbolak, Chimtal, Dawlat Abad, Imam Sahib, Jar Qalah, Kaldar, Mazar-e Sharif, Nahri Shahi, Sholgara, Shortepa.**

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

In **Daykundi** wurden **5** Vorfälle mit **33** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gizab, Nili, Shahrstan.**

In **Farah** wurden **107** Vorfälle mit **844** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anar Dara, Arifabad, Bala Buluk, Farah, Ganjgin, Ginakan, Gulistan, Kal Qalah, Kamarak-e Pain, Khak-e Safid, Pur Chaman, Pusht Rod, Qala i Kah, Rabat-e Pain, Raj, Shewan, Shib Koh, Suji, Sultan Bakwa.**

In **Faryab** wurden **96** Vorfälle mit **713** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Almar, Aqineh, Bai Mughali, Bazar Qalah, Bilchiragh, Chahar Tut, Chaqmaq, Dawlat Abad, Gorzad, Gurziwan, Islam Qala, Khwaja Sabz Posh, Koh-e Sayyad, Maymana, Pashtun Kot, Qala, Qaramqol, Qaysar, Shirin**

**Tagab.**

In **Ghazni** wurden **246** Vorfälle mit **2498** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Band, Alam Khel, Arzu, Badwan, Chaghari, Dado, Dehak, Gadakhel, Gelan, Ghazni, Gungay, Jaghatu, Jaghuri, Jeghatoo, Kamal Khel, Khugiani, Khumar Khel, Khwaja Umari, Maidanak, Miray, Mungor, Muqur, Naw Bahar, Nawa, Nawur, Pana, Qalah-ye Khumari, Qalah-ye Qazi, Qarabagh, Rahman Qalah, Ramak, Rashidan, Salam Gudale, Sangar, Shinkay, Waghaz.**

In **Ghor** wurden **21** Vorfälle mit **38** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaghcharan, Delak, Du Layna, Qal-e Zubayd, Saghar, Shahrak, Taywara, Tulak.**

In **Hilmand** wurden **224** Vorfälle mit **1126** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adam Khan Mandeh, Bahram Chah, Chah Anjir, Dagian, Dishu, Garmsir, Girishk, Kajaki, Keshmesh Khan, Lashkargah, Marja, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Nawzad, Saidan, Sangin, Washir, Yakhchal.**

In **Hirat** wurden **53** Vorfälle mit **254** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adraskan, Chishti Sharif, Farsi, Ghoryan, Gulran, Herat, Kohsan, Kushk, Kushki Kuhna, Mulla Isfanj, Obe, Pashtun Zarghun, Shindand.**

In **Jawzjan** wurden **44** Vorfälle mit **411** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aqcha, Darzab, Fayzabad, Khamyab, Khaniqa, Mingajik, Moghul, Qarqin, Qush Tepa, Sar Darah, Shaykhabad, Shibirghan.**

In **Kabul** wurden **59** Vorfälle mit **177** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagrami, Chahar Asyab, Kabul, Khak-e Jabbar, Mussahi, Paghman, Qalah-ye Noman, Qarabagh, Surobi.**

In **Kandahar** wurden **93** Vorfälle mit **752** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Arghistan, Kandahar, Khakrez, Lakaray, Maruf, Maywand, Miyanishin, Reg, Shah Wali Kot, Shalghami, Shorabak, Spin Boldak, Zhari.

In **Kapisa** wurden 25 Vorfälle mit 164 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alasay, Fayrozahi, Hajjikehl, Mahmud-e-Raqi, Nijrab, Qalah-ye Salih, Sherkhel, Tagab.

In **Khost** wurden 28 Vorfälle mit 163 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Babrak Tana, Bak, Dadwal, Jaji Maydan, Khost, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Spera, Yakubi.

In **Kunar** wurden 102 Vorfälle mit 476 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Asmar, Chapa Dara, Chawkay, Chowam, Dara i Pech, Ghaziabad, Kuz Narang, Manogi, Marawara, Nari, Nurgal, Shah Masir Kelay, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur, Wech Naw.

In **Kunduz** wurden 83 Vorfälle mit 545 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aq Tapa, Archi, Chardara, Daftani, Imam Sahib, Joy-e-Begum, Khan Abad, Kunduz, Qalay i Zal, Qerghiz.

In **Laghman** wurden 30 Vorfälle mit 104 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alishing, Badayabad, Dawlat Shah, Lalkhanabad, Mehtar Lam, Shahi.

In **Logar** wurden 54 Vorfälle mit 233 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alozi, Babus, Baraki Barak, Charkh, Darya Khan, Kharwar, Khoshi, Khwajah Angur, Mohammad Agha, Pul-e Qandahari, Puli Alam, US Forward Operating Base Shank, Zarghun Shahr.

In **Nangarhar** wurden 315 Vorfälle mit 1538 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Angur Kala, Baghdara, Bandar Darah, Bati Kot, Behsud, Chahar Deh, Chahar Tut, Chaparhar, Dih Bala, Dur Baba, Ghani Khel,

Gorgori, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kandibagh, Kot, Kuz Biyar, Lal Pur, Mar Koh, Milaw, Mohmand Dara, Nazyan, Nukur Khel, Oghz, Pachir Wa Agam, Qalah-ye Muqam Khan, Rodat, Saperi, Sherzad, Shewa, Shinwar, Spinah Zhay, Sra Kala, Sultanpur, Tangi, Torkham, Wazir.

In **Nimroz** wurden 12 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Delaram, Khash, Zaranj.

In **Nuristan** wurden 10 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barg-e Matal, Kamdesh, Parun, Waygal.

In **Paktika** wurden 54 Vorfälle mit 292 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barmal, Gayan, Khoshamand, Mata Khan, Omna, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Terwa, Urgun, Waza Khwa, Wor Mamay, Yahya Khel, Yusuf Khel, Zarghun Shahr, Ziruk.

In **Paktya** wurden 102 Vorfälle mit 888 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahmadabad, Azra, Chamkani, Chowni, Dand Wa Patan, Dowlat Zai, Gardez, Jaji, Jani Khail, Kosin, Lazha Ahmad Khel, Lazha Mangal, Lija Mangal, Melan, Michalghu, Nayk Nam Kelay, Sahak, Sayed Karam, Shwak, Zadrans, Zurmat.

In **Panjshir** wurden 3 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Bazarak.

In **Parwan** wurden 15 Vorfälle mit 31 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bagram, Charikar, Ghorband, Kohi Safi, Salang, Shekh Ali, Shinwari.

In **Samangan** wurden 7 Vorfälle mit 41 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dara i Sufi Payan, Ruyi Du Ab, Samangan, Zeraki.

In **Sari Pul** wurden 15 Vorfälle mit 152 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kohistanat, Sar-e Pol, Sayyad**.

In **Takhar** wurden 40 Vorfälle mit 147 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Chah Ab, Darqad, Dashti Qala, Deh-e Mursalan, Khwaja Ghar, Namak Ab, Taloqan**.

In **Uruzgan** wurden 174 Vorfälle mit 995 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chahar Asyab, Chenartu, Chora, Deh Rahwod, Khas Uruzgan, Kotwal, Naish, Naychin, Shah Mansur, Shahidi Hassas, Talani, Tarinkot, Yak Lingah**.

In **Wardak** wurden 52 Vorfälle mit 465 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaki Wardak, Daymirdad, Jalrez, Kan-e Ezzat, Maidan Shar, Patang Chinah, Salar, Saydabad**.

In **Zabul** wurden 66 Vorfälle mit 531 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arghandab, Atghar, Daychopan, Mizan, Qalat, Shah Joy, Shinkay, 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, 3. Quartal 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 20. Dezember 2018