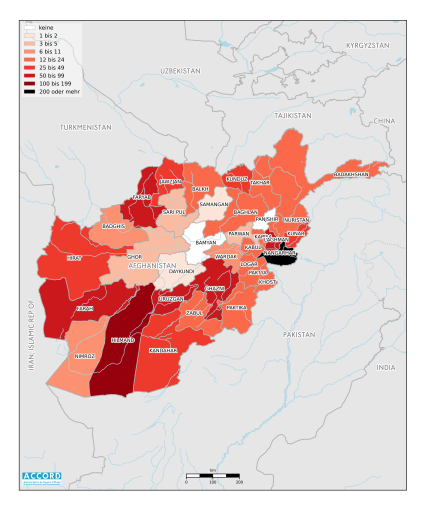
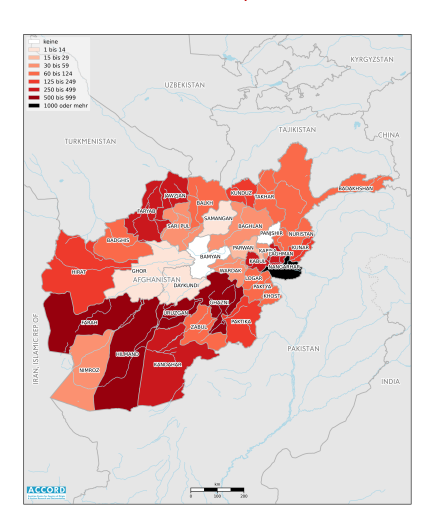
AFGHANISTAN, 1. QUARTAL 2018:

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; Vorfallsdaten: ACLED, 15. Dezember 2018; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

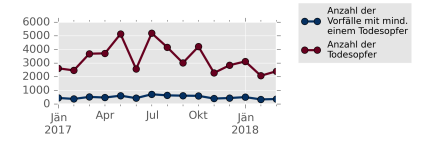
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner 2017 bis März 2018	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	5
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	ç

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	902	840	5188
Fernangriffe	454	312	2102
strategische Entwicklungen	62	10	31
Gewalt gegen Zivilpersonen	56	43	277
Ausschreitungen/Proteste	49	1	1
Gesamt	1523	1206	7599

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Jänner 2017 bis März 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, Akteurlnnen 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 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, 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
- 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
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2017

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	23	16	79
Badghis	21	10	110
Baghlan	27	12	56
Balkh	20	15	115
Daykundi	1	1	1
Farah	92	80	692
Faryab	85	73	428
Ghazni	124	99	602
Ghor	7	5	10
Hilmand	159	144	869
Hirat	40	34	148
Jawzjan	40	33	280
Kabul	36	22	261
Kandahar	58	45	420
Kapisa	17	12	39
Khost	32	21	73
Kunar	65	33	172
Kunduz	49	43	212
Laghman	56	51	251
Logar	32	24	104
Nangarhar	270	247	1479

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nimroz	22	6	32
Nuristan	26	18	63
Paktika	25	19	132
Paktya	20	13	80
Parwan	8	4	16
Samangan	5	2	6
Sari Pul	7	5	44
Takhar	26	17	113
Uruzgan	89	73	588
Wardak	11	9	39
Zabul	30	20	85

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

<u>Hinweis:</u> Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte Akteurlnnen, 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 23 Vorfälle mit 79 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghanj Khwa, Argo, Baharak, Chakaran, Fayzabad, Jurm, Khash, Tagab, Warduj, Ziraki.

In Badghis wurden 21 Vorfälle mit 110 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Gormach, Muqur, Qadis, Qala I Naw, Qala i Naw.

In Baghlan wurden 27 Vorfälle mit 56 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baghlani Jadid, Dahana i Ghuri, Dushi, Khalah Zai, Pul-e Khumri, Shahabuddin, Tala wa Barfak.

In Balkh wurden 20 Vorfälle mit 115 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Balkh, Bist Paikal, Charbolak, Chimtal, Dawlat Abad, Khwajah Rushnayi, Mazar-e Sharif, Nahri Shahi, Qul Taq, Salbarun, Sholgara, Shortepa.

In **Daykundi** wurde **1** Vorfall mit **1** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kajran**.

In Farah wurden 92 Vorfälle mit 692 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anar Dara, Bala Buluk, Chaplati, Farah, Ganjabad, Ginakan, Girani, Karez-e Shaykhha, Khak-e Safid, Masaw, Pur Chaman, Pusht Rod, Regi, Shib Koh, Siah Jangal, Sultan Bakwa, Zikin.

In Faryab wurden 85 Vorfälle mit 428 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Almar, Andkhoy, Archatu, Bazar Qalah, Bilchiragh, Dawlat Abad, Gadai Qala, Gurziwan, Kamangar, Katah Qalah, Khwaja Sabz Posh, Kosa Qala, Kusah Qalah, Maymana, Narin, Pashtun Kot, Qala, Qarah Shaykhi, Qaysar, Sang-e Zard, Sar-e Howz, Shirin Tagab, Shu Bakhtu, Top Khanah Qalah, Yakah Tut, Zarshoy.

In Ghazni wurden 124 Vorfälle mit 602 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Arzu, Atak, Atul, Charale, Dado, Gelan, Ghazni, Ghojan, Izat Qala, Jaghatu, Jamal, Jeghatoo, Khalo Khel-e Ulya, Khugiani, Laghah Wat, Miray, Mungor, Muqur, Nani, Nawa, Nazar Khan Kelay, Pana, Qalah-ye Qazi, Qara Baghi, Qarabagh, Rabat, Ramak, Sadozai, Shah Gul Khel,

Shahbaz, Sherabad, Spindi Ulya, Waghaz.

In **Ghor** wurden **7** Vorfälle mit **10** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chaghcharan**, **Du Layna**.

In Hilmand wurden 159 Vorfälle mit 869 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ainak, Anizo Kelay, Baghran, Dishu, Garmsir, Girishk, Haidarabad, Kajaki, Khanashin, Khushk Awah, Lakhshak Kelay, Lashkargah, Malgir, Marja, Mir Mandaw, Mukhtar Kala, Musa Qala, Nad-e Ali, Nawa-e Barakzayi, Nawzad, Qari Sahib Kelay, Safar Kelay, Sangilan, Sangin, Sarband-e Shamalan Kelay, Sorkh Doz, Yakhchal.

In Hirat wurden 40 Vorfälle mit 148 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chishti Sharif, Farsi, Ghoryan, Gulran, Guzara, Herat, Kamar Zard, Kushk, Obe, Pashtun Zarghun, Qaryah-ye Mir Haidar, Shindand.

In Jawzjan wurden 40 Vorfälle mit 280 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bargah, Chaqmah Chuqur, Darzab, Mardyan, Mingajik, Moghul, Qush Tepa, Sar Darah, Shibirghan.

In Kabul wurden 36 Vorfälle mit 261 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Beni Hisar, Deh-e Punbah, Kabul, Qarghah, Surobi, Wazir Akbar Khan.

In Kandahar wurden 58 Vorfälle mit 420 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akhtar Khelo Kelay, Arghandab, Chashmah, Daman, Ghorak, Kandahar, Khakrez, Maruf, Maywand, Mushan, Shah Wali Kot, Spin Boldak, Takhtah Pul, Talukan, Usman Khel.

In Kapisa wurden 17 Vorfälle mit 39 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Durnamah, Hajjikheyl, Mahmud-e-Raqi, Nawrozkhel, Nijrab, Qazian, Sherkhel, Tagab, Wali Khel.

In Khost wurden 32 Vorfälle mit 73 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alisher, Babrak Tana, Dadwal, Dwah Manday, Khost, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Sekhamir Kalay, Sevikan, Yakubi, Zorkot.

In Kunar wurden 65 Vorfälle mit 172 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asadabad, Ashnafar, Batash, Chapa Dara, Chawkay, Dangam, Dara i Pech, Ghaziabad, Khas Kunar, Marawara, Nari, Seray, Shaigal Aw Shiltan, Sirkanay, Wata Pur.

In Kunduz wurden 49 Vorfälle mit 212 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ali Abad, Archi, Chardara, Gortapa, Imam Sahib, Ishkili, Joy-e-Begum, Jukanah, Khan Abad, Kunduz, Sakhsah Kol, Saleh Abad, Talowkah, Tarbuz Guzar.

In Laghman wurden 56 Vorfälle mit 251 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alishing, Badayabad, Bisram, Dakar Kala, Kisar Dakah, Kokhi, Kundahgal, Lalkhanabad, Maidani, Mehtar Lam, Najil, Nurah Lam, Salingar, Shahi.

In Logar wurden 32 Vorfälle mit 104 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baraki Barak, Charkh, Kharwar, Mohammad Agha, Pul-e Qandahari, Puli Alam, Qalah-ye Now, Zarghun Shahr.

In Nangarhar wurden 270 Vorfälle mit 1479 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ambarkhanah, Angur Kala, Baghdara, Bandar Darah, Bati Kot, Chahar Bagh, Chahar Deh, Chahar Tut, Chaparhar, Dih Bala, Dur Baba, Ghani Khel, Gorgori, Gurguray, Hisarak, Jalalabad, Kaga, Kandibagh, Kot, Lal Pur, Merkikhel, Mohmand, Mohmand Dara, Nazyan, Nukur Khel, Pachir Wa Agam, Patiray, Ragha Kalay, Rodat, Sabar, Saracha, Shabay, Shabi, Shaykh Misri, Sherzad, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Sur Dag, Takhto Kelay, Torkani, Tutu, Wazir, Weche Zhawere Khulah, Wiyaleh.

In **Nimroz** wurden **22** Vorfälle mit **32** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Delaram, Zaranj**.

In **Nuristan** wurden **26** Vorfälle mit **63** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barg-e Matal, Du Ab, Kamdesh, Nurgaram, Parun, Waygal**.

In Paktika wurden 25 Vorfälle mit 132 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barmal, Gayan, Gomal, Jani Khel, Margha, Nika, Omna, Sarobi, Sharan, Waza Khwa, Yahya Khel, Yosuf Khel.

In Paktya wurden 20 Vorfälle mit 80 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dand Wa Patan, Gardez, Ibrahim Khel, Jani Khail, Nayk Nam Kelay, Ruqian, Shaykhan, Shepolah, Zurmat.

In **Parwan** wurden **8** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Ghorband, Jabal Saraj**.

In **Samangan** wurden **5** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hazrat-e Sultan, Samangan**.

In **Sari Pul** wurden **7** Vorfälle mit **44** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Qaflatun, Sar-e Pol, Sayyad, Shah Tut, Tukzar**.

In Takhar wurden 26 Vorfälle mit 113 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chah Ab, Darqad, Khwaja Baha Wuddin, Khwaja Ghar, Taloqan, Yanqi Qala.

In **Uruzgan** wurden 89 Vorfälle mit 588 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chenartu**, **Chora**, **Deh Rahwod**, **Hazaragay**, **Khas Uruzgan**, **Naish**, **Shahidi Hassas**, **Tarinkot**.

In Wardak wurden 11 Vorfälle mit 39 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Ismail Khel, Kan-e Ezzat, Maidan Shar, Saydabad

In Zabul wurden 30 Vorfälle mit 85 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Atghar, Daychopan, Khakiran, Mizan, Nowkhez, Qalat, Shah Joy, 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
- GADM Global Administrative Areas: DZA_adm.zip, Version 2.8, November 2015a
 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
- 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
- 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://ipr.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 Methologie von ACLED siehe 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, 1. Quartal 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 20. Dezember 2018