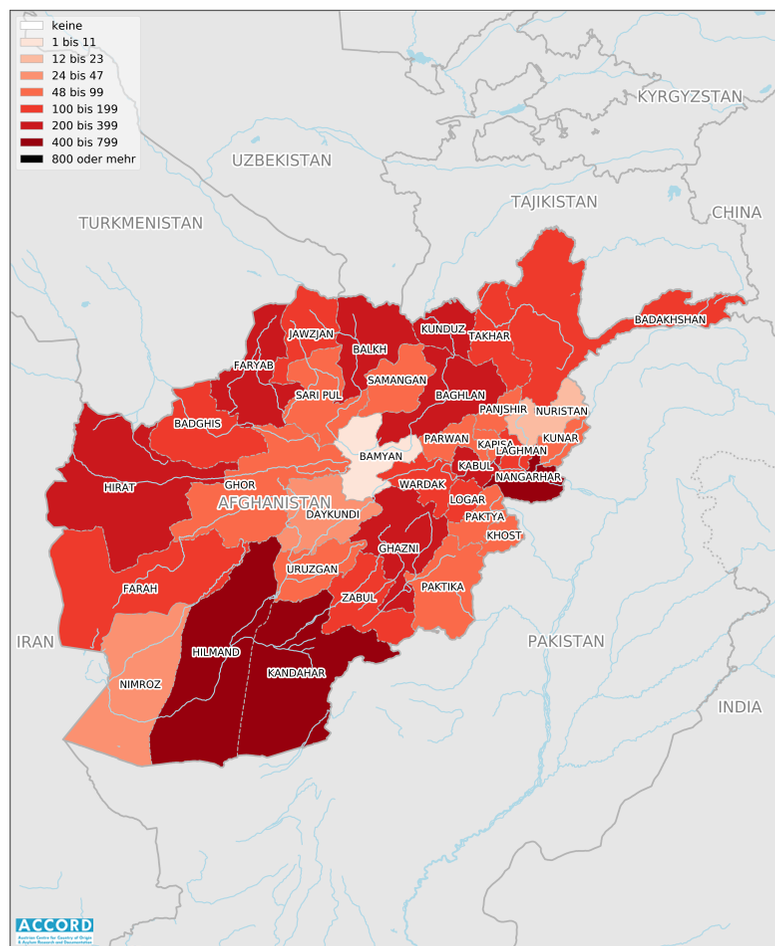


AFGHANISTAN, JAHR 2021:

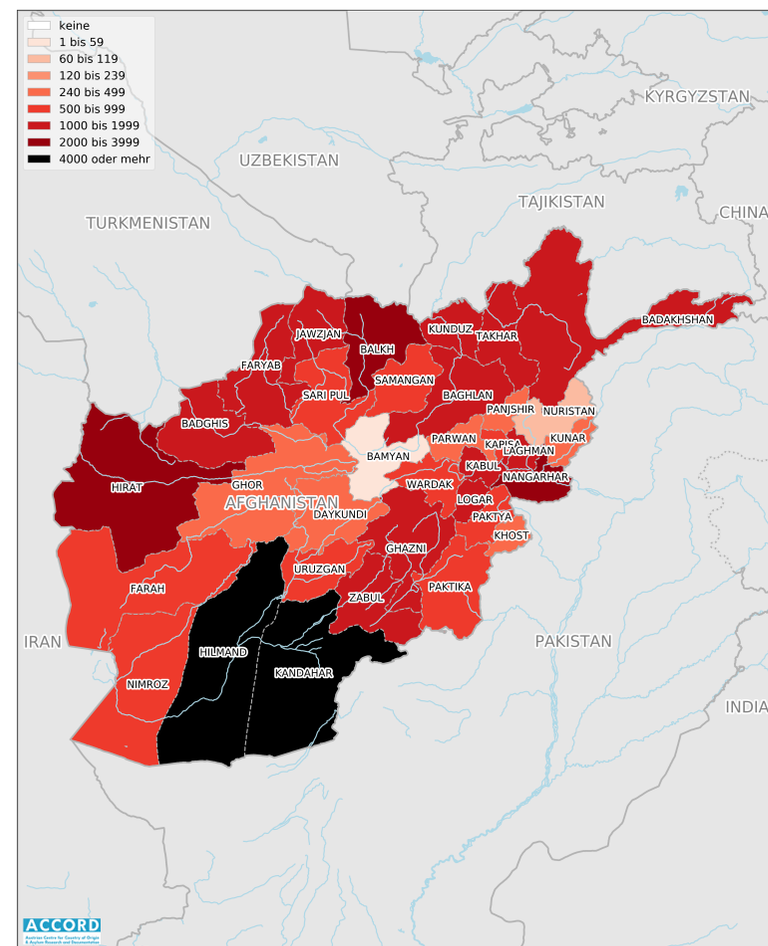
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 30. Mai 2022

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, 20. Mai 2022b](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

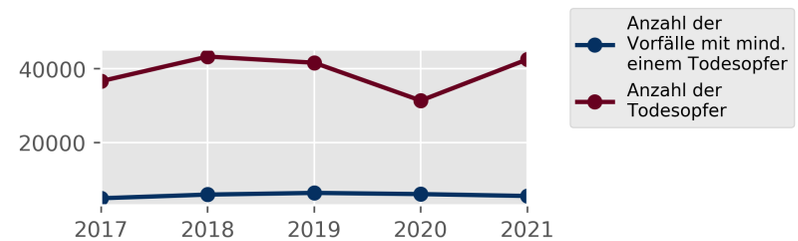
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2017 bis 2021	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	5913	3643	31905
Explosionen / Fernangriffe	2267	1272	9327
Gewalt gegen Zivilpersonen	826	506	980
strategische Entwicklungen	456	72	289
Proteste	222	3	15
Ausschreitungen	9	3	5
Gesamt	9693	5499	42521

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Mai 2022b](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2017 bis 2021



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Mai 2022b](#)).

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 (kontextabhängig "3" oder "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.

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, Februar 2022a](#)

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; Gewalt gegen Zivilpersonen; Fernangriffe; Ausschreitungen und Proteste; gewaltlose strategische Entwicklungen. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_General-User-Guide_April-2019.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Februar 2020
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_FAQs-Fatalities-Methodology_v1_February-2020.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, Jänner 2021

https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_Codebook_v1_January-2021.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Badakhshan	250	136	1116
Badghis	242	171	1143
Baghlan	392	237	1606
Balkh	480	256	2235
Bamyan	18	3	13
Daykundi	69	41	297
Farah	168	106	934
Faryab	322	229	1457
Ghazni	450	235	1895
Ghor	159	80	493
Hilmand	659	404	4359
Hirat	560	381	2566
Jawzjan	206	120	1303
Kabul	541	262	1058
Kandahar	888	630	5798
Kapisa	200	98	787
Khost	195	55	368
Kunar	182	73	427
Kunduz	397	231	1947
Laghman	241	117	1047
Logar	366	163	1176

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	809	481	2518
Nimroz	98	45	528
Nuristan	39	13	85
Paktika	166	75	627
Paktya	269	94	736
Panjshir	82	50	267
Parwan	119	56	281
Samangan	99	67	561
Sari Pul	102	67	590
Takhar	265	178	1321
Uruzgan	145	97	820
Wardak	272	103	776
Zabul	243	145	1386

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 **250** Vorfälle mit **1116** Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: **Arghanj Khwah, Argo, Baharak, Darah-ye Jim, Darayim, Eshkashim, Faiz Abad, Farman Qoli, Jamarj-e Bala, Jarf, Jurm, Khash, Khwahan, Kiran Wa Menjan, Kohistan, Mashhad, Nusay, Qaleh-ye Kuf, Shahri Buzurg, Shighnan, Shuhada, Tishkan, Wakhan, Warduj, Yaftal-e-Sufla, Yamgan, Yawan, Zargaran, Zebak, Ziraki.**

In **Badghis** wurden **242** Vorfälle mit **1143** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Kamari, Bozbay, Chashmah-ye Duzakh, Darah-ye Bum, Dehistan, Gandah Ab, Gharchahghay, Gormach, Jawand, Kharestan, Laman, Langar, Muqur, Murghab, Qadis, Qala-i-Now, Sang Atesh, Sanjitat.**

In **Baghlan** wurden **392** Vorfälle mit **1606** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Bagh-e Shamal, Baghlan-e-Jadeed, Bala Duri I, Burka, Chaharshambah Tepah, Charkh-e Falak, Chashmah-ye Sher, Dahana-e-Ghuri, Deh Salah, Dehyak, Dushi, Farang Wa Gharu, Gurgurak, Guzargahi Nur, Husain Khel, Ibrahim Khel, Jar-e Khushk, Kelagai, Khinjan, Khost Wa Firing, Khwajah Alwan, Nahreen, Pansiri, Pul-e-Hisar, Pul-i-Khumri, Safed Khan Kelay, Shahabuddin, Tala wa Barfak, Wazirabad, Zamankheyl.**

In **Balkh** wurden **480** Vorfälle mit **2235** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aq Tapah, Baba Yosuf, Bagh-e Pahlawan, Balkh, Charbolak, Charkint, Chimtal, Dawlat Abad, Deh Sawar, Dihdadi, Gurgi Tapah, Hairatan, Kaldar, Khanabad, Khanaqah, Khulm, Kishindeh, Marmul, Mazar-e-Sharif, Nahri Shahi, Qul Taq, Samar Qandian, Sar-e Asya, Sayyad, Sholgara, Shortepa, Turkmani, Zambukan, Zari.**

In **Bamyan** wurden **18** Vorfälle mit **13** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bamyan, Ghandak, Kahmard, Sayghan.**

In **Daykundi** wurden **69** Vorfälle mit **297** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balazharah, Chowney, Darah-ye Sayyidan, Gizab, Ishterlai, Kajran, Kakh, Khail Now, Khedir, Koh-e Kukhor Mountain, Miramor, Nili, Qizilbash,**

Sar-e Tagab.

In Farah wurden 168 Vorfälle mit 934 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Anar Dara, Bala Buluk, Bulandeh, Dizak, Farah, Farah Rod, Ganjgin, Gulistan, Kal Qalah, Kanisk, Khak-i-Safed, Khwajah Khizir, Lash wa Juwayn, Masaw, Pashmikeh, Pur Chaman, Pusht Koh, Pusht Rod, Qala i Kah, Regi, Shewan, Shib Koh, Siah Jangal, Sultan Bakwa, Tapah.

In Faryab wurden 322 Vorfälle mit 1457 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Almar, Andkhoy, Aqsay Arab, Arkalik, Astanah, Badghisi, Bilchiragh, Bukhari Qalah, Chahar Shangho, Chilgazi, Dahan-e Darah, Dawlat Abad, Gadai Qala, Gurziwan, Islim, Jar-e Qishlaq, Katah Qishlaq, Khani Chahar Bagh, Khwaja Sabz Posh, Koh-e Sayyad, Kuhi, Lash, Maimana, Maymana, Pashah Khan, Qala, Qaramqol, Qaysar, Qurghan, Sar Asyab, Shirin Tagab, Tukali Namusah, Turt Kul, Yangi Tashqul.

In Ghazni wurden 450 Vorfälle mit 1895 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Band, Andar, Arzu, Bochah Khari, Chahar Dewar-e Mulla Ali, Dado, Dalil, Deh Yak, Gelan, Ghazni, Hasti, Ibrahim Khel, Jaghuri, Jeghatoo, Khani Khel, Khugyani, Khwaja Omari, Layigh, Malistan, Miray, Mundah Darakht, Muqur, Nani, Naw Abad, Nawa, Nawur, Qarabagh, Ramak, Sabz Sang, Samand Qala, Sar Faraz Kala, Sar Tasan, Sini, Waghaz.

In Ghor wurden 159 Vorfälle mit 493 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahangaran, Ashuqan, Barah Khanah, Chighcheran, Deh Mardah, Delak, Du Layna, Gawkush, Kasi, Kharistan, Korak, Lal, Mang, Pasaband, Pay Ghar, Qal-e Zubayd, Qalah, Saghar, Sar-e Ghalmin, Shahidan, Shahrak, Shinyah, Taywara, Tulak.

In Hilmand wurden 659 Vorfälle mit 4359 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ab Pashak Mandeh, Ainak, Aynak, Babaji, Baghran, Bashran Mandeh, Bolan, Chah Anjir, Deh Adam Khan, Garm Ser, Girishk, Haidarabad,

Kajaki, Khanashin, Khar Koh, Khushrabad, Lashkargah, Loy Mandeh, Marja, Muhajirin, Musa Qala, Nad Ali, Nawa-i-Barikzayi, Popalzai, Saidan, Sangin, Sayyid Tajdar Agha, Shakar Shalla, Shamalan, Washer, Yakhchal, Yaklang.

In Hirat wurden 560 Vorfälle mit 2566 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adraskan, Ahmadabad, Azizabad, Bakhtabad, Chah-e Gardanah, Chishti Sharif, Enjil, Fersi, Ghoryan, Gulran, Guzera, Hasanabad, Herat, Islam Qalah, Joy-e Ghazi, Kababian, Karez-e Ilyas, Karimabad, Karrukh, Kohsan, Kort, Kushk-i-Kuhna, Maldar, Marwa, Obe, Pashtun Zarghun, Pay Kushk, Qudus Abad, Rabat-e Sangi-ye Pain, Rahzanak, Salam Dam, Shaydai, Shindand, Toraghundi, Zinda Jan.

In Jawzjan wurden 206 Vorfälle mit 1303 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afghan Tappeh, Aqchah, Darzab, Fayzabad, Hasan Tabin, Jar-e Quduq, Khamyab, Khanaqa, Khwaja Du Koh, Khwajah Gogirdak, Kukal Dash, Mardyan, Marghab, Mingajik, Qarah Buyin, Qarqin, Qush Tepa, Shakarak, Sheberghan, Shor Quduq, Tabai, Tunikah, Zaka.

In Kabul wurden 541 Vorfälle mit 1058 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandih-e Pain, Bagrami, Beni Hisar, But Khak, Chahar Asyab, Dar-ul Aman, Dehnawe Farza, Dowzai, Guldara, Husaan Khel, Husain Khel, Kabul, Kalakan, Khak-e-Jabar, Khoja Lakan, Kotal-e Khair Khana, Mir Bacha Kot, Mussahi, Paghman, Paktia Kot, Pul-e Charkhi Kuhnah, Qalah-ye Noman, Qarabagh, Qarghah, Sar Karez, Shakar Dara, Surubi, Tarakhel, Tulat, Wazir Akbar Khan.

In Kandahar wurden 888 Vorfälle mit 5798 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arghandab, Arghistan, Bala Zhar, Band Temur, Bazar-e Panjvai, Bolan, Daman, Darwaysan, Deh Sowzi, Ghanigay, Ghorak, Kandahar, Kandahar Air Base, Karz, Khak Chopan, Khakrez, Kogak, Mahajirin, Maiwand, Manu, Maruf, Miyanishin, Nagahan, Naish, Pasab, Rubat Mil, Shah Joy, Shah Wali Kot, Shorabak, Shorandam, Spin Boldak,

Surkh Bayd, Takhta Pul, Tanachoy, Wesh, Zhari.

In **Kapisa** wurden 200 Vorfälle mit 787 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afghanyah, Alasay, Bahadur Khel, Hajjikheyl, Jalo Khel, Kesektan, Khamruba, Kohistan, Mahmood Raqi, Nijrab, Sheh Kot, Tagab.**

In **Khost** wurden 195 Vorfälle mit 368 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alisher, Bak, Dadwal, Jaji Maidan, Khost, Khulbisat, Lalmay, Musa Khel, Nadir Shah Kot, Qalandar, Sekhamir Kalay, Spera, Tanay, Yakubi.**

In **Kunar** wurden 182 Vorfälle mit 427 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asad Abad, Asmar, Chapa Dara, Chinar, Dangam, Ghazi Abad, Khas Kunar, Kuz Narang, Manogai, Mara wara, Nari, Noorgal, Pitaw, Sar Kani, Sawkai, Shaigal Aw Shiltan, Watapoor.**

In **Kunduz** wurden 397 Vorfälle mit 1947 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ab Firosh, Ali Abad, Aqtash, Arab Qeshlaq, Archi, Basiz, Batash, Chahar Darah, Charkab, Du Wandi, Gortapa, Imam Sahib, Janat Bagh, Joy-e-Begum, Khan Abad, Kunduz, Morad Sheyk, Qala-e-Zal, Sherkhan Bandar, Shorabad, Talowkah.**

In **Laghman** wurden 241 Vorfälle mit 1047 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alingar, Alishing, Badayabad, Dawlat Shah, Islamabad, Kharoti, Kotali, Lalkhanabad, Manjan, Mehterlam, Mindrawur, Najil, Sabrabad, Shamakat.**

In **Logar** wurden 366 Vorfälle mit 1176 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abjosh, Ahmadzai, Alozi, Argan, Azra, Babus, Baraki Barak, Charkh, Dado Khel, Deh-e Now, Hesarak, Ilyas Khan Kala, Kamal Khel, Kharwar, Khoshi, Khwajah Angur, Mohammad Agha, Pad Khwab-e Shanah, Porak, Puli Alam, Safed Sang, Surkh Ab, Zarghun Shahr, Zayd Abad.**

In **Nangarhar** wurden 809 Vorfälle mit 2518 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagh-e Bawlay, Bamo Khel, Barikab, Bati Kot, Behsud, Chahar Chinar, Chaparhar, Daman, Deh Bala, Dur Baba, Fatehabad, Gandamak, Ghani Khel, Goch, Goshta, Hashim Khel, Hisarak, Jalalabad, Jow Darah, Kaga, Kama, Khan Kheli, Khayrabad, Khowaran, Lalpoor, Mama Khel, Manu, Mohmand, Muhmand Dara, Nazyan, Nukur Khel, Pachir Waagam, Qalah-ye Muqam Khan, Rodat, Sabar, Shamshah Pur, Sher Zad, Shewa, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Sur Dag, Syed Ahmadkhelo, Torkham, Tutu, Wech Kot, Weche Zhawere Khulah, Wiyaleh, Zawa.**

In **Nimroz** wurden 98 Vorfälle mit 528 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chakhansur, Char Burjak, Dehmazang, Delaram, Kang, Khash, Munar, Zaranj.**

In **Nuristan** wurden 39 Vorfälle mit 85 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barg-e Matal, Du Ab, Kamdesh, Mandol, Noor Gram, Paroon, Wama.**

In **Paktika** wurden 166 Vorfälle mit 627 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Babu Khel, Barmal, Dila, Folad Khel, Gayan, Gomal, Haybati, Jani Khel, Khayr Kot, Mata Khan, Omna, Sar Hawza, Sarobi, Sharan, Terwa, Urgoon, Wazakhwah, Yahya Khel, Yosuf Khel, Zarghun Shahr, Ziruk.**

In **Paktya** wurden 269 Vorfälle mit 736 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahadabad, Chowni, Dand Patan, Gardez, Ibrahim Khel, Jaji, Jani Khail, Khodzi Khel, Laja Mangal, Lazha Ahmad Khel, Melan, Michalghu, Mirzaka, Rabat, Samkani, Sayed Karam, Shaykhan, Zadrans, Zurmat.**

In **Panjshir** wurden 82 Vorfälle mit 267 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bazarak, Darah, Hissa-e-Awal (Khinj), Kotal-e Khawak, Paryan, Rokha, Shutul, Unaba.**

AFGHANISTAN, JAHR 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. MAI 2022

In **Parwan** wurden 119 Vorfälle mit 281 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Ghorband, Gul Bahar, Guzar-e Pain, Jabulussaraj, Kohi Safi, Rabat, Salang, Sayyid Khel, Shekh Ali, Shinwari, Surkhi Parsa.**

In **Samangan** wurden 99 Vorfälle mit 561 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dara i Sufi Payan, Feroz Nakhcheer, Hazrat-e-Sultan, Khuram Wa Sarbagh, Qa'lah, Rabatak, Ruyi Du Ab, Samangan, Shor Qol.**

In **Sari Pul** wurden 102 Vorfälle mit 590 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alaghan, Almalik, Aq Gunbaz, Balkhab, Bughawi, Gosfandi, Lar-e Kahak, Osh, Qush Qara, Sar-e-Pul, Sayyad, Sayyidabad, Sozma Qala, Tukzar.**

In **Takhar** wurden 265 Vorfälle mit 1321 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baharak, Bangi, Chahab, Chal, Darqad, Dashti Qala, Eshkamesh, Farkhar, Hazar Sumuch, Kalafgan, Khas Deh, Khwaja Bahawuddin, Khwaja Ghar, Khwajah Band Kusha, Namak Ab, Nowabad, Rustaq, Sang-e Atash, Taluqan, Warsaj, Yangi Qala.**

In **Uruzgan** wurden 145 Vorfälle mit 820 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chenartu, Chora, Dehraoud, Khas Urozgan, Khayrabad, Kotwal, Lublan, Mirabad, Naychin, Shahidi Hassas, Tirinkot.**

In **Wardak** wurden 272 Vorfälle mit 776 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Allah Sang, Ambo Khak, Chaki Wardak, Daymirdad, Deh-e Afghanan, Duranay, Hamzakhail, Hissa-e-awali Behsud, Ibrahim Khel, Jaghatu, Jalrez, Kan-e Ezzat, Karez, Kashmirian, Kotah-ye Ashro, Lorah, Maidan Shahr, Markaz-e-Behsud, Mullah Khel, Polad Khan, Qalah-ye Ahangar, Sayyid Abad, Shatir, Taj Beigi.**

In **Zabul** wurden 243 Vorfälle mit 1386 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akhundzadah Khel, Arghandab, Chinah, Kakaran, Lali Kelay, Mizan, Naw Bahar, Nowrak, Qalat, Shah Hasan Khel, Shah Joi, Shahr-e Safa, Shamulzayi, Shinkay, Tabaq Sar, Takir.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Methodology and Coding Decisions around Political Violence and Demonstrations in Afghanistan; Version 5, Februar 2022a
<https://www.acleddata.com/download/13399/>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Central Asia & the Caucasus (20 May 2022), 20. Mai 2022b
<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
- 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
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018b
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
- 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/. 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 2021: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 30. Mai 2022