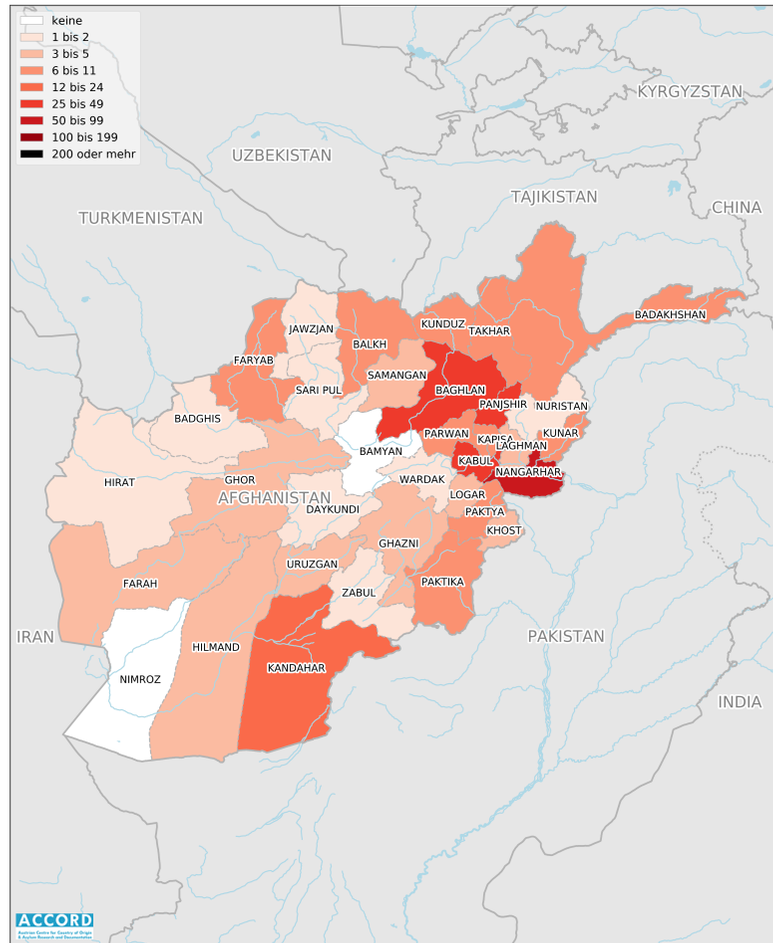


# AFGHANISTAN, 4. QUARTAL 2021:

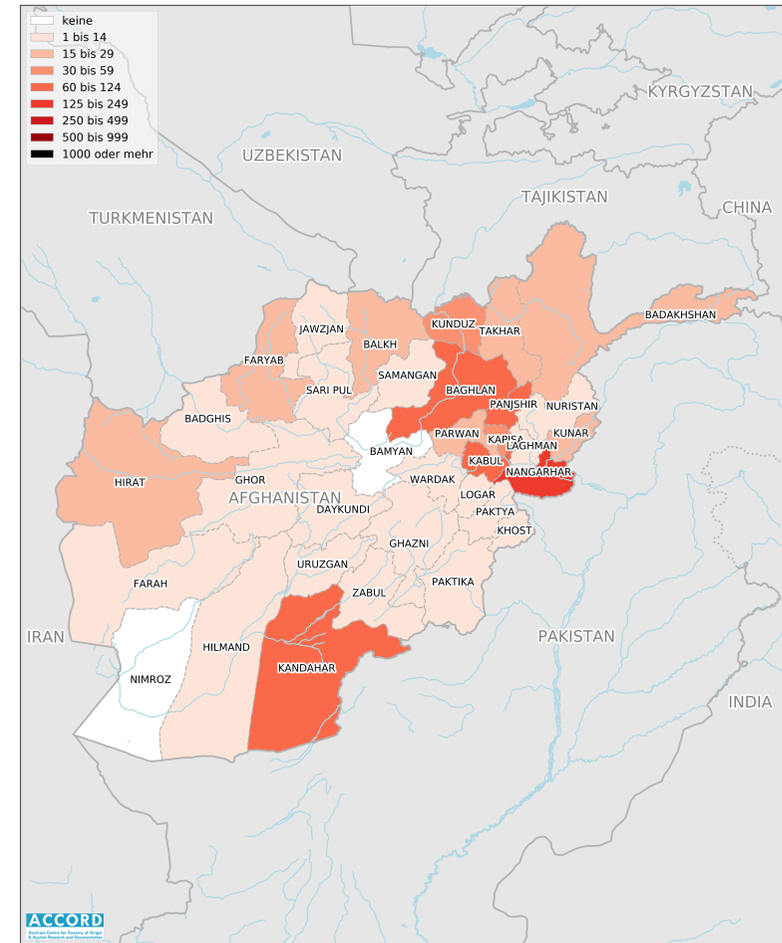
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

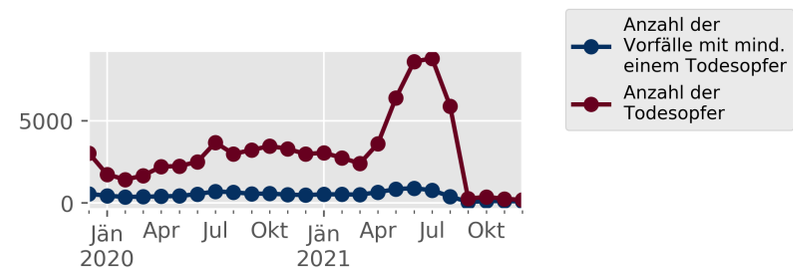
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2019 bis Dezember 2021	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle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

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Kämpfe	185	154	464
Gewalt gegen Zivilpersonen	175	116	208
Explosionen / Fernangriffe	82	48	138
Proteste	52	0	0
strategische Entwicklungen	37	1	1
<b>Gesamt</b>	<b>531</b>	<b>319</b>	<b>811</b>

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2019 bis Dezember 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](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, 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](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](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](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	18	11	23
Badghis	8	2	4
Baghlan	31	26	77
Balkh	16	8	20
Bamyan	6	0	0
Daykundi	6	1	2
Farah	3	3	3
Faryab	13	8	15
Ghazni	8	4	4
Ghor	9	5	8
Hilmand	6	5	6
Hirat	7	2	17
Jawzjan	5	2	6
Kabul	109	40	105
Kandahar	18	13	78
Kapisa	16	11	31
Khost	4	3	4
Kunar	17	8	23
Kunduz	12	10	56
Laghman	4	3	3
Logar	6	4	6

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Nangarhar	96	73	143
Nimroz	2	0	0
Nuristan	1	1	1
Paktika	10	8	10
Paktya	9	7	9
Panjshir	49	34	93
Parwan	12	7	24
Samangan	3	3	7
Sari Pul	1	1	3
Takhar	17	11	21
Uruzgan	3	3	5
Wardak	2	1	3
Zabul	4	1	1

## 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 **18** Vorfälle mit **23** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Baharak, Eshkashim, Faiz Abad, Kiran Wa Menjan, Mashhad, Nusay, Yaftal-e-Sufla, Yamgan, Zargaran, Ziraki.**

In **Badghis** wurden **8** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chashmah-ye Duzakh, Darah-ye Bum, Jawand, Qala-i-Now.**

In **Baghlan** wurden **31** Vorfälle mit **77** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andarab, Burka, Charkh-e Falak, Deh Salah, Dushi, Khinjan, Khost Wa Firing, Nahreen, Pul-e-Hisar, Pul-i-Khumri, Tala wa Barfak.**

In **Balkh** wurden **16** Vorfälle mit **20** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Marmul, Mazar-e-Sharif.**

In **Bamyan** wurden **6** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Bamyan.**

In **Daykundi** wurden **6** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Gizab, Miramor, Nili.**

In **Farah** wurden **3** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Farah.**

In **Faryab** wurden **13** Vorfälle mit **15** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Andkhoy, Dawlat Abad, Koh-e Sayyad, Maimana, Maymana, Shirin Tagab.**

In **Ghazni** wurden **8** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Deh Yak, Ghazni, Muqur.**

In **Ghor** wurden **9** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chighcheran, Deh Mardah, Korak.**

AFGHANISTAN, 4. QUARTAL 2021: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. MAI 2022

In **Hilmand** wurden 6 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Garm Ser, Lashkargah, Marja**.

In **Hirat** wurden 7 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Herat, Shindand**.

In **Jawzjan** wurden 5 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Darzab, Qush Tapa, Sheberghan**.

In **Kabul** wurden 109 Vorfälle mit 105 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kabul, Paghman, Paktia Kot, Qarabagh, Shakar Dara, Tarakhel**.

In **Kandahar** wurden 18 Vorfälle mit 78 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kandahar, Pasab**.

In **Kapisa** wurden 16 Vorfälle mit 31 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hajjikheyl, Kesektan, Kohistan, Mahmood Raqi**.

In **Khost** wurden 4 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Khost, Lalmai**.

In **Kunar** wurden 17 Vorfälle mit 23 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Asad Abad, Asmar, Chapa Dara, Dangam, Khas Kunar, Nari, Noorgal, Sar Kani, Sawkai, Shaigal Aw Shiltan**.

In **Kunduz** wurden 12 Vorfälle mit 56 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ali Abad, Chahar Darah, Imam Sahib, Kunduz**.

In **Laghman** wurden 4 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Lalkhanabad, Mehterlam**.

In **Logar** wurden 6 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert:

**Hesarak, Ilyas Khan Kala, Puli Alam**.

In **Nangarhar** wurden 96 Vorfälle mit 143 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bati Kot, Behsud, Chaparhar, Deh Bala, Hesarak, Jalalabad, Kama, Muhmand Dara, Nazyan, Nukur Khel, Pachir Waagam, Qalah-ye Muqam Khan, Sher Zad, Shewa, Shinwar, Sra Kala, Sultanpur, Torkham**.

In **Nimroz** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Char Burjak, Zaranj**.

In **Nuristan** wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Paroon**.

In **Paktika** wurden 10 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Khayr Kot, Mata Khan, Sharan, Urgoon, Yahya Khel, Yosuf Khel, Zarghun Shahr**.

In **Paktya** wurden 9 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmadabad, Chowni, Gardez, Michalghu**.

In **Panjshir** wurden 49 Vorfälle mit 93 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bazarak, Darah, Hissa-e-Awal (Khinj), Kotal-e Khawak, Rokha, Shutul, Unaba**.

In **Parwan** wurden 12 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bagram, Charikar, Rabat, Salang**.

In **Samangan** wurden 3 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Qa'lah, Samangan**.

In **Sari Pul** wurde 1 Vorfall mit 3 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Sar-e-Pul**.

In **Takhar** wurden 17 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chahab, Dashti Qala, Eshkamesh, Khwaja Bahawuddin, Khwaja Ghar, Taluqan, Warsaj, Yangi Qala.**

In **Uruzgan** wurden 3 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dehraoud, Tirinkot.**

In **Wardak** wurden 2 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hissa-e-awali Behsud, Markaz-e-Behsud.**

In **Zabul** wurden 4 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Qalat.**

## 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](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/](http://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, 4. Quartal 2021: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 30. Mai 2022