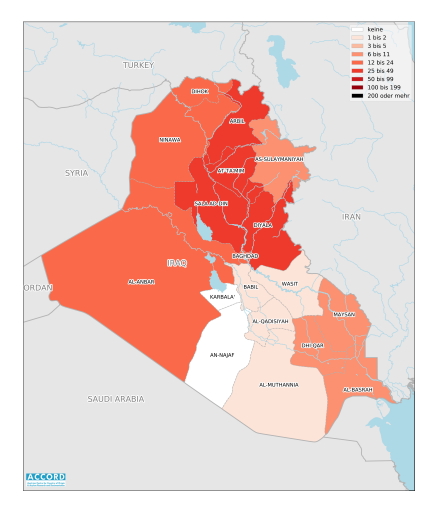
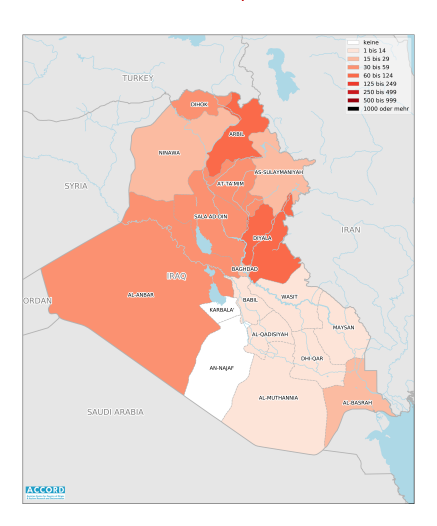
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, 6. Mai 2018b; Verwaltungsgliederung: GADM, 6. Mai 2018a; Vorfallsdaten: ACLED, 20. Mai 2022; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

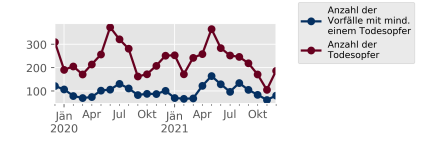
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2019 bis Dezember 2021	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	531	50	113
Proteste	392	0	0
Kämpfe	282	123	265
strategische Entwicklungen	158	1	1
Gewalt gegen Zivilpersonen	76	50	79
Ausschreitungen	36	2	4
Gesamt	1475	226	462

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2019 bis Dezember 2021



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

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 Irak. 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 (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 zum Irak: ACLED, April 2019

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
Al-Anbar	49	15	43
Al-Basrah	81	10	16
Al-Muthannia	35	1	1
Al-Qadisiyah	19	2	2
An-Najaf	11	0	0
Arbil	140	25	67
As-Sulaymaniyah	109	8	17
At-Ta'mim	79	30	58
Babil	15	1	1
Baghdad	126	12	17
Dhi-Qar	120	7	11
Dihok	335	20	50
Diyala	132	48	104
Karbala'	6	0	0
Maysan	55	8	10
Ninawa	77	13	15
Sala ad-Din	65	25	49
Wasit	21	1	1

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 agf. um englische Transkriptionen).

In Al-Anbar wurden 49 Vorfälle mit 43 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Furat, Al Qaim, Albu Dhiyab, Anah, Ar Rutba, Fallujah, Habbaniya, Haditha, Hamidiyah, Hit, Karma, Nahiyat al Khalidiyah, Qaryat Albu Hayat, Ramadi, Wadi Hauran.

In Al-Basrah wurden 81 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu al-Khaseeb, Al Jizr Al Arbaa, Al Nashwa, Al Qiblah, Al Tuba wa al Nakhilah, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Rumaylah, Basrah, Karmat Ali, Qaryat az Zurayji, Qurna, Safwan, Umm Qasr.

In Al-Muthannia wurden 35 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Bussayyah, Al Najmi, As Samawah, Qaryat al Mamlahah, Rumaitha, Samawa Refinery.

In **Al-Qadisiyah** wurden **19** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Diwaniya**, **Hamza**, **Mahnawiyah**.

In **An-Najaf** wurden 11 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Hira, Al Rahba, Kufa, Najaf**.

In Arbil wurden 140 Vorfälle mit 67 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bajwanah, Balaban, Barbazin, Bola, Choman, Dayla, Erbil, Goshina, Harir, Jabal Biradawst, Kea, Koyla, Layl Kan, Lolan, Makhmur, Mawnan, Mergasur, Pirde Shal, Qarachogh Mountain, Qarachoq Mountain, Qaraj, Shax-i Aras, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Soran, Stune, Wadi Armush,

Wadi Khakurik, Warte.

In As-Sulaymaniyah wurden 109 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chamchamal, Halabja, Jabal Ammahdah, Jabal Asaws, Kalalah, Kalar, Khazaynah, Koya, Kuwayrah Kani, Penjwin, Piramagrun, Pishdar, Qeladize, Ranginah, Rania, Raparin, Saidsadiq, Sarkapkan, Siways, Sulaymaniyah, Tutme.

In At-Ta'mim wurden 79 Vorfälle mit 58 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Sada, Altun Kupri, Daquq, Dukshaman al Kubra, Kirkuk, Lahiban, Nahiyat al Abbasi, Nahiyat ar Riyad, Qarah Al Salam, Qarah Hajir, Qaryat Al Aliya, Qaryat Al Tarfawi, Qaryat Albu Shihab, Qaryat Tuwayliah, Qaryat as Saduniyah, Rashad, Sarkaran, Shay Valley, Sidan, Tarkalan, Taza, Wadi Zaghaytun, Zanqar, Zerga.

In **Babil** wurden 15 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Mashru, Hilla, Jurf Al Nasr, Nahiyat an Nil, Shomeli.

In Baghdad wurden 126 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Latifiyah, Al Mahmudiyah, Al Moshahda, Al Tabi, Al Yusufiyah, At Tarmiyah, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sadr City, Baghdad International Airport, Darwish, Madain, Taji, Umm Al Ubaid.

In Dhi-Qar wurden 120 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akaika, Al Dawayah, Al Fajr, Al Gharraf, Al Islah, Chibayish, Gharraf Oilfield, Nahiyat al Fudaylah, Nahiyat al Fuhud, Nassriya, Nassriya Thermal Power Plant, Rifai, Sayyid Dakhil, Shatra, Suq Al-Shoyokh, Tel Al Lahm, Thi Qar Oil Company.

In **Dihok** wurden 335 Vorfälle mit 50 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Amadiya, Argen, Balinda Valley, Banik as Sufla, Batifa, Bilmanday, Bishilah, Cemanke, Cheme Ci, Chiya-e Gara, Dahuk, Darsish, Dayrki, Dereluk, Dereshe, Edin, Fish Khabur, Girya, Gulkah, Guze, Haftanin, Hiroor, Hure, Kani Masi, Kani Sarke, Kashan, Kesta, Metina, Mirwanis, Pirbla, Qasr Bag, Qela Qumri, Renc Biraxe, Sararu, Sargali, Sarkay, Seedan, Shaca, Shamke, Sheladiz, Shelaza, Shkafte, Sidrah, Werexel, Zewa Shikan.

In Diyala wurden 132 Vorfälle mit 104 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Karmah, Abu Saida, Al Abbarah, Al Azim, Al Hadd al Akhdar, Al Haruniyah, Al Jadidah, Al Riayah, Al-Khalis, Al-Muqdadiya, As Saadiyah, As Safrah, Ayn Laylah, Balad Ruz, Baquba, Bir ath Thalab, Buhriz, Dabab, Hamrin Mountains - Diyala, Hawi, Imam Abu Khamis, Imam Ways, Injanah, Jalawla, Khalawi, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Lake Hamrin, Muradiyat Al Zahawi, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Nahr al Imam, Qarah Tabah, Qaryat Al Rashad, Qaryat Barwanat as Saghirah, Qaryat Dhiyabah, Qaryat Nawfal, Qaryat Zuhra, Qaryat al Abbarah, Qaryat al Ali, Qaryat al Wisha, Qaryat az Zuhayrat, Sadiya, Saif Saad, Shadif, Shawk Al Rim, Zaghiniyah.

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

In Maysan wurden 55 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Azair, Ali Al-Sharqi, Amara, Kahla, Kumait, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Nahiyat Al Salam, Qalat Salih.

In Ninawa wurden 77 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Baaj, Al Lazakah, Al Muhallabiyah, Al Qayyarah, Badush, Bartella, Desta Kafya, Dinartah, Hajj Ali, Hammam al Alil, Hatra, Jibran, Khana Sor, Kudud, Mosul, Mosul - Al-Ghizlani, Mosul - Old City, Musayrfah, Nisrah, Qarah Tapah, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Kubbat Jadah, Qaryat Lazakah, Qaryat Shaykh Yunus, Qaryat Sultan Abd Allah, Shaykh Ibrahim Mountain, Shurah, Sinjar, Sinuni, Telafar, Yakmalah, Zammar.

In Sala ad-Din wurden 65 Vorfälle mit 49 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Fathah, Al Mutasim, Albu Sabah, Amerli, Aradi Hawi al Maytah, Aradi al Ayth, Baiji, Balad, Daur, Dholuiya, Dujail, Hamrin Mountains - Kirkuk, Makhol Mountain, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Qaryat Rubaydah, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat al Hawayij, Samarra, Sarhah, Seneia, Syed Ghraib, Tikrit, Tuz Khurma, Wadi ath Tharthar, Zanjaliyah.

In **Wasit** wurden **21** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al **Zubaydiyah**, **Kut**.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Security Forces: Kurdish Forces across Iraq, Syria and Iran, April 2019 https://www.acleddata.com/download/35245/
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East (20 May 2022), 20. Mai 2022 https://www.acleddata.com/download/2915/
- GADM Global Administrative Areas: gadm36_IRQ_shp.zip, Version 3.6,
 6. Mai 2018a
 https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_IRQ_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
- 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 Methologie 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: Irak, 4. Quartal 2021: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 30. Mai 2022