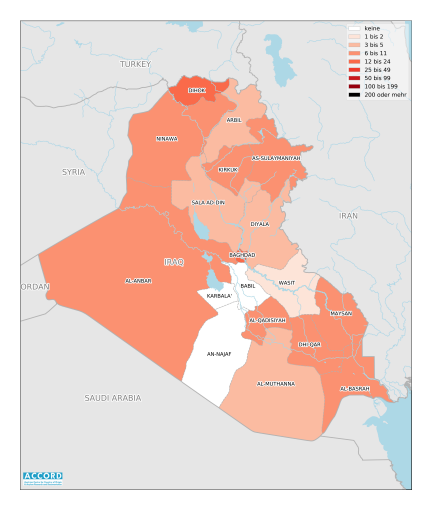
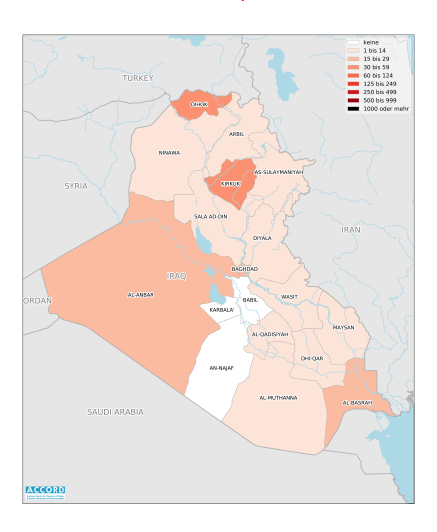
Kurzübersicht über von Armed Conflict Location & Event Data (ACLED) berichtete Vorfälle

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, 6. Mai 2018b; Verwaltungsgliederung: GADM, 6. Mai 2018a; Vorfallsdaten: ACLED, 1. August 2025; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

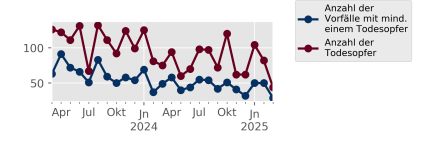
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2023 bis März 2025	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Quellen	6
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	897	33	88
strategische Entwicklungen	392	9	13
Proteste	269	0	0
Kämpfe	155	43	82
Gewalt gegen Zivilpersonen	85	44	47
Ausschreitungen	13	0	0
Gesamt	1811	129	230

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 1. August 2025).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2023 bis März 2025



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 1. August 2025).

Methodologie

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data (ACLED) gesammelt. Auf der Grundlage einer Vielzahl von Quellen sammelt ACLED Daten über gemeldete Konfliktereignisse auf der ganzen Welt und stellt öffentlich zugängliche Datensätze zur Verfügung. Die ACLED-Daten enthalten Informationen über die Art des Ereignisses, das Datum, den Ort, die beteiligten Akteure und andere Merkmale des Vorfalls. Die meisten der von ACLED gesammelten Daten werden auf Basis öffentlich zugänglicher Berichte erhoben. Da insbesondere Angaben zu Todesopfern Verzerrungen unterliegen und je nach Quelle für dasselbe Ereignis variieren können, verwendet ACLED nach eigenen Angaben die konservativste und zuverlässigste Schätzung der Todesopfer, die verfügbar ist. Bei Ereignissen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den Kontext der Berichte, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen ("3" oder "10" für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; "100", wenn "Hunderte" erwähnt werden, usw.). Weitere Einzelheiten zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter www.acleddata.com und ACLED, 2023.

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 Todesop-

fer (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 Codebook, 2023a https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/ 2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Jänner 2023b https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2023/01/ FAQs-ACLED-Fatality-Methodology_2023.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Quick Guide to ACLED Data, März 2023c
 https://acleddata.com/resources/quick-guide-to-acled-data/

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al-Anbar	117	6	18
Al-Basrah	87	11	17
Al-Muthanna	36	4	5
Al-Qadisiyah	44	8	9
An-Najaf	21	0	0
Arbil	270	5	7
As-Sulaymaniyah	69	6	13
Babil	19	0	0
Baghdad	115	22	29
Dhi-Qar	23	7	7
Dihok	719	24	49
Diyala	37	5	10
Karbala'	5	0	0
Kirkuk	50	11	33
Maysan	43	8	12
Ninawa	105	6	7
Sala ad-Din	42	5	13
Wasit	9	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 Akteur-innen, 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 (außer Irak), auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In Al-Anbar wurden 117 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ain Assad Air Base, Al Baghdadi, Al Haqlaniyah, Al Qaim, Al Waleed Border Crossing, Albu Faraj, Alsawar, An Nukhayb, Anah, Ar Rutba, Fallujah, Habbaniya, Haditha, Husaybah, Jadidat Arar, Karma, Nahiyat al Khalidiyah, Nahiyat as Saqlawiyah, Qaryat Al Zarkah, Ramadi, Rawah, Sufiyah, Tharthar, Turaybil, Wadi Hauran, Wadi al Ghadf.

In Al-Basrah wurden 87 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu al-Khaseeb, Al Baradiyah, Al Hayyaniyah, Al Jazira, Al Majidiyah, Al Midaina, Al Nashwa, Al Qiblah, Al Shalamijah, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Ramilah, Ar Rumaylah, At Tuwaysah, Basrah, Karmat Ali, Khor al Zubair, Nahiyat ad Dayr, Qurna, Sharish, Shilamjah Border Crossing, Sidra, West Qurna 1 Oilfield, West Qurna 2 Oilfield.

In Al-Muthanna wurden 36 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Darraji, Al Bussayyah, As Salman, As Samawah, As Suwayr, Rumaitha.

In Al-Qadisiyah wurden 44 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afak, Ash-Shinafiyah, Diwaniya, Hamza, Nahiyat Ghammas, Nahiyat ad Dagharah, Shamiya.

In **An-Najaf** wurden **21** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Mishkhab, Kufa, Najaf**.

In Arbil wurden 270 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barbazin, Bastora, Bekhal, Bokriskan, Dawlah Bakrah, Erbil, Galiya Rash, Goshina, Harir, Jabal Kawrasbi, Kawla, Khinayrah, Korek, Lokani, Lolan, Makhmur Camp, Mawilyan, Mergasur, Qarachogh Mountain, Rawst, Silsilat Jibal Qandil, Similan, Talistah, Wadi Khakurik.

In As-Sulaymaniyah wurden 69 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arbat, Bepalan, Binkird, Chamchamal, Chwarqurna, Dokan, Halabja, Jabal Asaws, Kalalah, Kalar, Khor Mor Gas Field, Mastekan, Mawat, Nalparayz, Penjwin, Piramagrun, Pishdar, Rania, Raparin, Saidsadiq, Sajbu, Sengaw, Sharazur, Silay, Sofian, Sulaymaniyah, Tabah Sibi, Xelekan.

In Babil wurden 19 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hamza, Hilla, Jabla al Imam, Jurf Al Nasr, Mahawil, Nahiyat Saddat al Hindiyah, Shomeli.

In Baghdad wurden 115 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Ad Dawrah, Al Baladiyat, Al Husseiniya, Al Mahmudiyah, At Tarmiyah, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Shaab, Baghdad - Al-Zafraniya, Baghdad - Ash Shulah, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sadr City, Baghdad International Airport, Bismayah, Karghuliya, Madain, Nahrawan.

In **Dhi-Qar** wurden **23** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Dawayah, Al Gharraf, Nassriya, Shatra, Suq Al-Shoyokh, Tel Al Lahm**.

In Dihok wurden 719 Vorfälle mit 49 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Argen, Avlihe, Bamerni, Barchi, Batifa, Bebade, Belave, Bishilah, Cemanke, Cham Mishkaw, Chiya-e Gara, Dahuk, Dargal, Dayrki, Demka, Dereluk, Dereshe, Gire Amediye, Gire Bahar, Gire Biye, Gire Cudi, Gire

FM, Girgash, Girya, Guheriz, Gulkah, Haftanin, Jabal Khayri, Jabal Zangil, Kani Masi, Kashan, Khalata, Khankah, Kurah Zur, Marane, Mayzi, Merstak, Metina, Mije, Razuike, Sargali, Sarkay, Shelaza, Sherane, Shiladiza, Shilin, Sibindar, Sidrah, Sigiri, Siyan, Zakho, Zewke.

In Diyala wurden 37 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hadid, Al Mandhariyah, Al Salam, Al-Mansouriyah, Al-Muqdadiya, Baquba, Hamrin Mountains - Diyala, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Qarah Tabah, Qaryat Dhiyabah, Qaryat al Mukhaysah, Shoraw.

In **Karbala**' wurden **5** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kerbala**.

In Kirkuk wurden 50 Vorfälle mit 33 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Dibis, Hamrin Mountains - Kirkuk, Haweeja, Kirkuk, Laylan, Markaz Nahiyah Shuwan, Nahiyat ar Riyad, Palkana, Qarat Tabbah, Rashad, Sarkaran, Shay Valley, Wadi Zaghaytun, Zarkah.

In Maysan wurden 43 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Azair, Ali Al-Gharbi, Amara, Hawr Al Huwayzah, Hay Almoa'alimen, Kahla, Kumait, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Nahiyat Al Adl, Qalat Salih.

In Ninawa wurden 105 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akre, Al Muhallabiyah, Al Qahtaniyah, Bartella, Bashiqah, Desta Kafya, Dinartah, Hatra, Kudud, Mosul, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Kukjali, Naqab, Nipaxe, Qaryat Kubbat Jadah, Qaryat Shaykh Yunus, Rabia, Shahah, Sinjar, Sinuni, Telafar, Yakmalah.

In Sala ad-Din wurden 42 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ajeel Oil Field, Al Fathah, Al Khadraniyah, Al-Khadra, Alas Oilfield,

Baiji, Balad, Darraji, Dujail, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Ignaytirah, Maftul, Makhol, Makhol Mountain, Nahiyat al Alam, Qaryat Albu Faraj, Qaryat al Malihah, Samarra, Shirqat, Tikrit, Tuz Khurma, Wadi Balkanah.

In Wasit wurden 9 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Batar, 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: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023 https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/ 2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data: Data on Middle East, 1. August 2025
 https://acleddata.com/system/files/2025-08/middle-east_full_data_up_to-2025-08-01.xlsx (besucht am 7. August 2025)
- 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
- 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

Die ACLED-Daten werden vor der Veröffentlichung mehrfach überprüft und bei Vorliegen neuer Informationen laufend aktualisiert, indem neue Ereignisse hinzugefügt und bestehende Ereignisse überarbeitet werden. Wenn Aktualisierungen in den ACLED-Datensätzen kurz vor oder nach der Veröffentlichung der ACCORD-Berichte erfolgen, werden diese nicht unbedingt in den Berichten von ACCORD berücksichtigt. Die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit kann durch Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen beeinträchtigt werden. 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, 1. Quartal 2025: Kurzübersicht über von Armed Conflict Location & Event Data (ACLED) berichtete Vorfälle, 7. August 2025