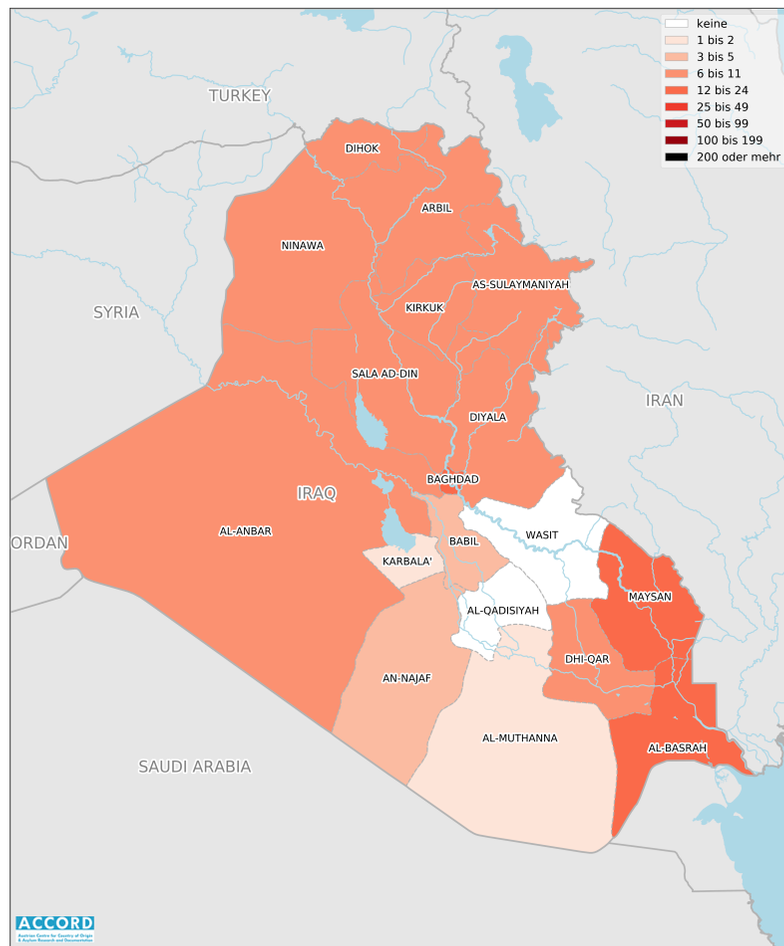


IRAK, 2. QUARTAL 2024:

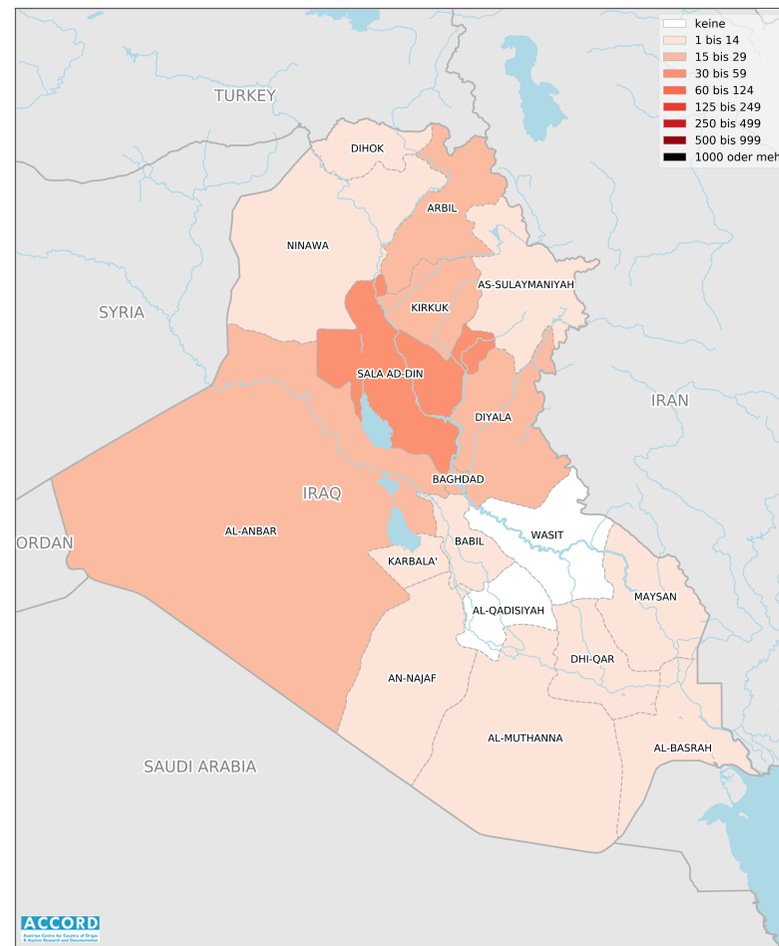
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 7. August 2024

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 2. August 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

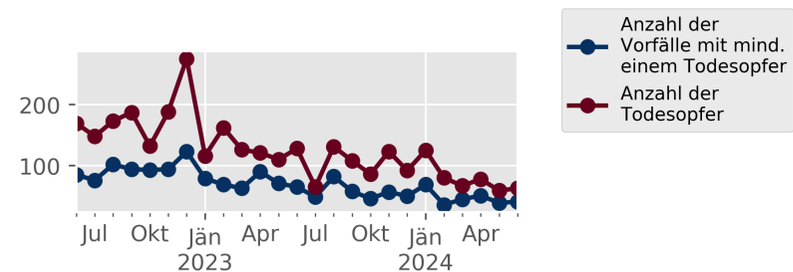
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2022 bis Juni 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	1217	27	69
strategische Entwicklungen	319	4	4
Kämpfe	265	55	80
Proteste	205	0	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	77	45	47
Ausschreitungen	37	0	0
Gesamt	2120	131	200

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 2. August 2024](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2022 bis Juni 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 2. August 2024](#)).

Methodologie

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data Project (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 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 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	82	11	22
Al-Basrah	111	13	13
Al-Muthanna	46	2	2
Al-Qadisiyah	11	0	0
An-Najaf	14	3	4
Arbil	311	11	20
As-Sulaymaniyah	40	6	8
Babil	23	4	4
Baghdad	127	19	21
Dhi-Qar	58	6	6
Dihok	1022	8	10
Diyala	45	9	18
Karbala'	7	1	1
Kirkuk	44	8	16
Maysan	55	13	13
Ninawa	91	8	8
Sala ad-Din	26	9	34
Wasit	7	0	0

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 Akteur:innen, Quellen, etc.). Die Präzision der

IRAK, 2. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 7. AUGUST 2024

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 82 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ain Assad Air Base, Akashat, Al Karah, Al Qaim, Al-Amiriyah, An Nukhayb, Ar Rummanah, Ar Rutba, Fallujah, Haditha, Hit, Husaybah, Jadidat Arar, Karma, Nahiyat al Khalidiyah, Qaryat Jazira, Ramadi, Rawah, T1, Turaybil, Zankurah.**

In **Al-Basrah** wurden 111 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu al-Khaseeb, Al Hayyanayah, Al Jazira, Al Jizr Al Arbaa, Al Midaina, Al Nashwa, Al Qiblah, Al Shalamijah, Al Tanumah, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Ramilah, Ar Rumaylah, As Sankar, Basrah, Karmat Ali, Khor al Zubair, Manawi Al Basha, Nahiyat ad Dayr, Qaryat Al Kuzayza, Qaryat Al Nasr, Qurna, Safwan, Shilamjah Border Crossing, Shuaiba, Umm Qasr, West Qurna 1 Oilfield.**

In **Al-Muthanna** wurden 46 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ad Darraji, Al Bussayyah, Al Khidr, Al Majd, Al Najmi, Al Warka, Al-Hilal, As Samawah, As Suwayr, Nahiyat Al Karamah, Qaryat al Mamlahah, Rumaitha, Tenth Oil Patch.**

In **Al-Qadisiyah** wurden 11 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Al Hamad, Diwaniya, Hamza, Mahnawiyah, Nahiyat Ghammas, Shamiya.**

In **An-Najaf** wurden 14 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hayy ash Shurtah, Manathera, Nahiyat al Haydariyah, Najaf.**

In **Arbil** wurden 311 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ankawa, Barbazin, Bola, Bradost, Choman, Darabi, Erbil, Galiya Rash, Goshina, Hajj Umran, Khinayrah, Koisnjaq, Kolit, Lolan, Makhmur, Makhmur Camp, Mergasur, Nawdarok, Rawanduz, Rawst, Sidakan, Siktan, Silsilat Jibal Qandil, Soran, Tobzawa, Wadi Khakurik.**

In **As-Sulaymaniyah** wurden 40 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bepalan, Halabja, Jabal Asaws, Kalalah, Kalar, Khor Mor Gas Field, Koya, Penjwin, Qadir Karam, Rania, Sarkapkan, Sharbazher, Sulaymaniyah.**

In **Babil** wurden 23 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Midhatiya, Calso Base, Hashimiya, Hilla, Mahawil, Nahiyat Abi Gharaq, Nahiyat Saddat al Hindiyah, Nahiyat al Iskandariyah, Shomeli.**

In **Baghdad** wurden 127 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Ghraib, Ad Dawrah, Agargof, Al Arifiyah, Al Husseiniya, Al Latifiyah, Al Wahdah, Ar Rashidiyah, Ar Rustamiyah, At Tarmiyah, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Al Shaab, Baghdad - Al-Zafraniya, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sabia Qusor, Baghdad - Sadr City, Baghdad - Thaaliba, Baghdad International Airport, Jisr Diyala, Madain, Nahrawan, Radwaniyah, Shaykh Hamad, Uwayrij.**

In **Dhi-Qar** wurden 58 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Islah, Batha, Chibayish, Khashab, Nahiyat Al Tar, Nahiyat al Fudaylah, Nassriya, Nassriya Thermal Power Plant, Qalat Sukkar, Rifai, Sayyid Dakhil, Suq Al-Shoyokh, Thi Qar Oil Company, Thi-Qar Refinery.**

In **Dihok** wurden 1022 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amadiya, Babir, Bamerni, Banka, Barchi, Barwari, Batifa, Baze,**

IRAK, 2. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 7. AUGUST 2024

Belave, Bishilah, Biye, Chiya-e Gara, Dahuk, Dargal, Dereluk, Dereshe, Gire Amediye, Gire Bahar, Gire Carcel, Gire Cudi, Gire FM, Gire Hakkari, Gire Orte, Gize, Guheriz, Gulkah, Haftanin, Jabal Karah, Jabal Khayri, Jabal Matin, Jabal Zangil, Kani Balafi, Kani Masi, Kashan, Khankah, Kurah Zur, Mayruki, Metin, Metina, Mije, Muskah, Pirbla, Qasr Bag, Reshava, Sargali, Sarkay, Sarkli, Semel, Sharanish, Sheladiz, Shelaza, Shiladiza, Sibindar, Sidrah, Sigiri, Warmayl, Yekmale, Zewke.

In Diyala wurden 45 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Saida, Al Mandhariyah, Al-Khalis, Asiyoud, Baquba, Buhriz, Dur al Waqf, Hamrin Mountains - Diyala, Khan Bani Saad, Khanaqin, Lake Hamrin, Mandali, Nahiyat Kanan, Nahr Narin Chay, Qarah Tabah, Qaryat Jayzani, Sadah, Sarajek.

In Karbala' wurden 7 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Kerbala.

In Kirkuk wurden 44 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Altun Kupri, Bajwan, Balkanah, Dibis, Haweeja, Kirkuk, Markaz Nahiyah Shuwan, Nahiyat ar Riyad, Qaryat Adhirban, Qaryat Al Tarfawi, Qaryat al Milhah, Qaryat ar Raml, Rashad, Sarkaran, Shay Valley, Taza, Yurghun al Ulya.

In Maysan wurden 55 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Musharrah, Amara, Kahla, Khair, Kumait, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Mintaqat as Sinaiyah, Nahiyat Al Salam, Nahr al Ezz, Qalat Salih.

In Ninawa wurden 91 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Maria, Adayah, Al Baaj, Ayn al Jahesh, Batnay, Desta Kafya, Desta Nahle, Dinartah, Hammam al Alil, Hatra, Kani Sibhan, Mosul, Mosul - Old City, Mosul- Al Mamun, Qaryat Kubbat Jadah, Qaryat Umm adh Dhiban, Sinjar, Sinuni, Telafar, Yakmalah, Zammar.

In Sala ad-Din wurden 26 Vorfälle mit 34 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adhaim Dam, Al Mutassim, Amerli, Aradi al Ayth, Baiji, Balad, Bishkan, Hamrin Mountains - Kirkuk, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Alam, Qaryat Kubaybah, Shirqat, Speicher Airbase, Tikrit, Tuz Khurma.

In Wasit wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Aziziyah, Hai, Kut, Zurbatiyah.

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 Project: Middle East, 2. August 2024
https://acleddata.com/curated-data-files/#MiddleEast_2015-2024_Aug02 (besucht am 7. August 2024)
- 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, 2. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 7. August 2024