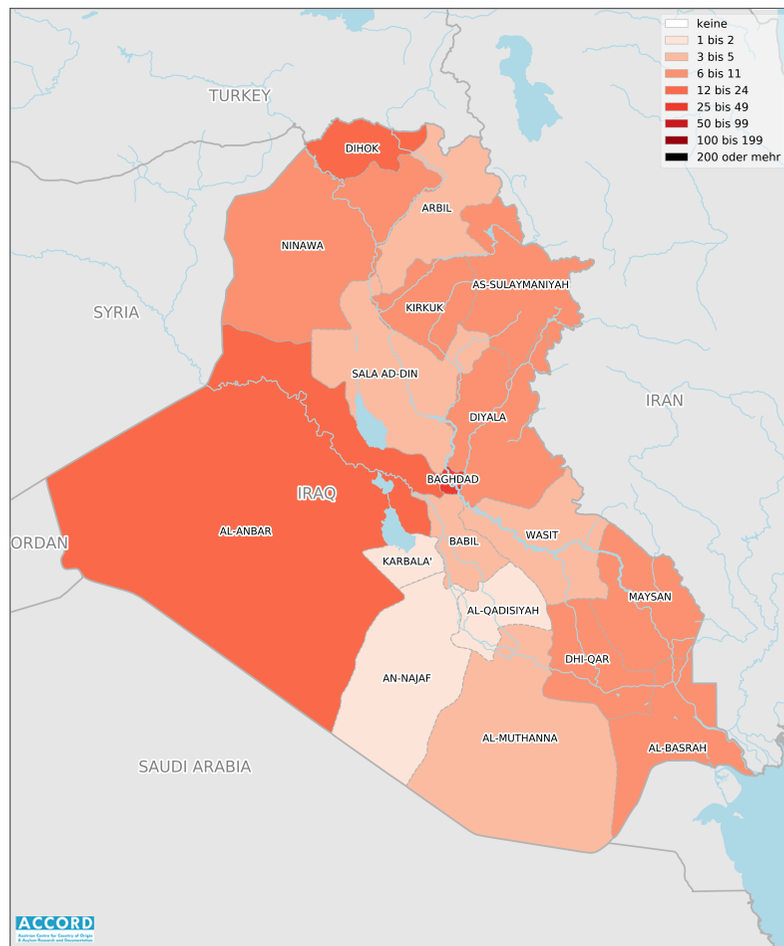


IRAK, 1. QUARTAL 2024:

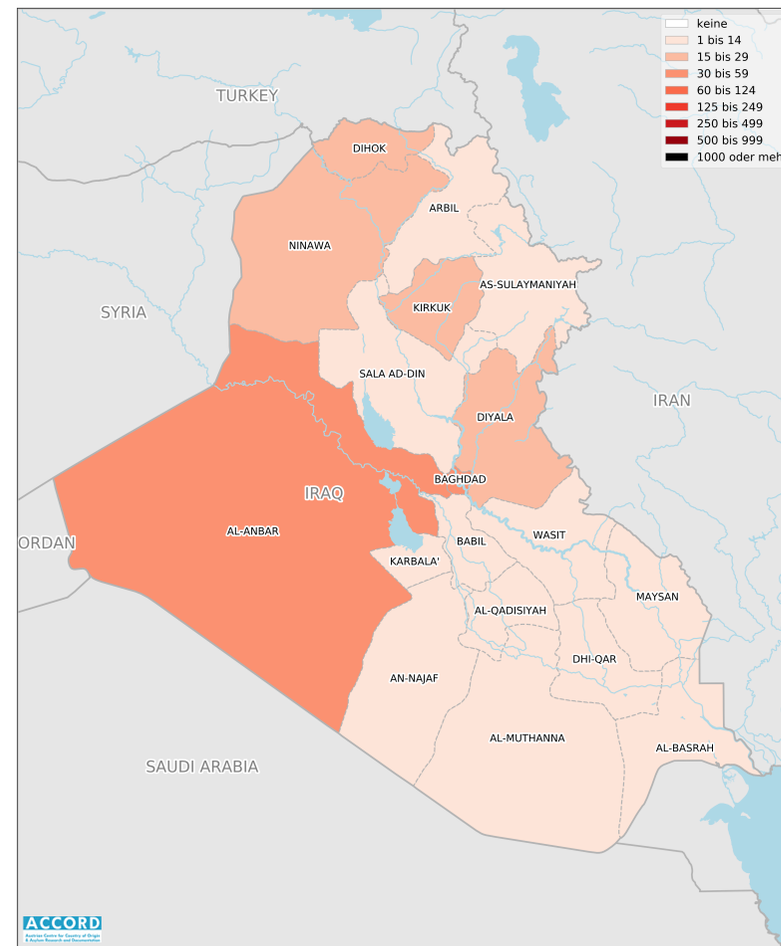
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 15. Mai 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, 3. Mai 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

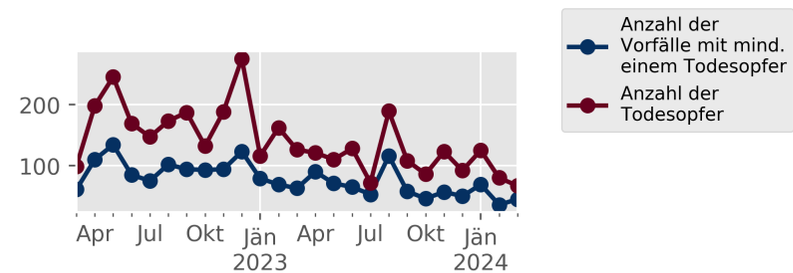
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	1417	40	102
strategische Entwicklungen	263	0	0
Kämpfe	187	59	107
Proteste	186	0	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	85	51	63
Ausschreitungen	11	0	0
Gesamt	2149	150	272

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 3. Mai 2024](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 3. Mai 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	100	14	52
Al-Basrah	57	6	13
Al-Muthanna	31	3	3
Al-Qadisiyah	11	1	5
An-Najaf	5	1	1
Arbil	378	3	7
As-Sulaymaniyah	94	10	11
Babil	19	3	4
Baghdad	126	36	49
Dhi-Qar	49	9	10
Dihok	970	12	26
Diyala	51	11	18
Karbala'	8	2	5
Kirkuk	40	10	22
Maysan	46	10	14
Ninawa	116	11	21
Sala ad-Din	34	5	8
Wasit	14	3	3

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, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 15. MAI 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 100 Vorfälle mit 52 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ain Assad Air Base, Akashat, Al Baghdadi, Al Qaim, Al-Amiriyah, Ar Rummanah, Ar Rutba, Fallujah, H3 Air Base, Haditha, Haditha Dam, Hit, Jadidat Arar, Karma, Nahiyat al Khalidiyah, Qaryat al Naimiyah, Ramadi, Rawah, Tharthar, Tulul al Tash.**

In **Al-Basrah** wurden 57 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu al-Khaseeb, Al Baradiyah, Al Midaina, Al Shalamijah, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Rumaylah, Basrah, Karmat Ali, Majnoon Oil Field, Nahiyat Ezzedine Salim, Qurna, Safwan, Shilamjah Border Crossing, Umm Qasr.**

In **Al-Muthanna** wurden 31 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al-Hilal, As Samawah, Rumaitha, Samawa Refinery.**

In **Al-Qadisiyah** wurden 11 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Diwaniya, Nahiyat Ghammas, Nahiyat ad Dagharah, Nouriya, Sudayr.**

In **An-Najaf** wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Manathera, Najaf.**

In **Arbil** wurden 378 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ankawa, Barbazin, Berikma, Bola, Bradost, Choman, Erbil, Erbil International Airport, Goshina, Harir, Khinayrah, Koisnjaq, Kolit, Lolan,**

Makmur, Makmur Camp, Qimmat Ghalah Rash, Qimmat Kam Kur, Rawst, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Soran, Wadi Khakurik, Warte.

In **As-Sulaymaniyah** wurden 94 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aghceler, Bepalan, Chamchamal, Dokan, Halabja, Jabal Asaws, Kalalah, Kalar, Khor Mor Gas Field, Koya, Penjwin, Pishdar, Qeladize, Rania, Raparin, Sangasar, Sharazur, Sulaymaniyah, Xelekan, Zirkwayz.**

In **Babil** wurden 19 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Hamza, Hilla, Mahawil, Nahiyat Abi Gharaq, Nahiyat Jurf as Sakhr, Nahiyat an Nil, Umm Al Hawa Control.**

In **Baghdad** wurden 126 Vorfälle mit 49 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Ghraib, Al Husseinia, An Nasr wa as Salam, Ar Rustamiyah, At Tarmiyah, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Hurriya, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sabia Qusor, Baghdad - Sadr City, Baghdad - Thaaliba, Baghdad International Airport, Bismayah, Hawr Rajab, Jisr Diyala, Madain, Nahrawan, Sabaa Al Bour.**

In **Dhi-Qar** wurden 49 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Dawayah, Al Islah, Chibayish, Karmat Bani Said, Nahiyat Our, Nahiyat al Fuhud, Nassriya, Rifai, Sayyid Dakhil, Shatra, Suq Al-Shoyokh.**

In **Dihok** wurden 970 Vorfälle mit 26 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amadiya, Barchi, Barwari, Batifa, Baze, Belave, Bishilah, Chiya-e Gara, Ciyaye Res, Dahuk, Dargal, Dayray, Dereluk, Dereshe, Gire Amediye, Gire Carcel, Gire Cudi, Gire FM, Gire Hakkari, Gire Orte, Gize, Guheriz, Gulkah, Haftanin, Jabal Khayri, Jabal Matin, Jabal Zangil, Kani, Kani Masi, Kanimezin, Kurah Zur, Metin, Metina, Mije, Perex, Ravina, Sargali, Sarkay, Sarkli, Seedan, Sheladiz, Shelaza, Shiladiza, Sibindar, Sidrah, Sigiri, Siyan,**

Yekmale, Zakho, Zewke.

In **Diyala** wurden 51 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abbas Dalli, Abu Saida, Al Azim, Al Haruniyah, Al-Muqdadia, Atafiya, Balad Ruz, Balkanah, Baquba, Buhriz, Dur al Waqf, Habhab, Hamrin Mountains - Diyala, Imam Ways, Jadidat Al Shatt, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Mahmoud Hajar, Mandali, Nahiyat Kanan, Nahr Narin Chay, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat ash Shaykhi, Qazaniya, Rakat al Hajj Suhail.**

In **Karbala'** wurden 8 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kerbala.**

In **Kirkuk** wurden 40 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Qadissiya, Daquq, Dibis, Haweeja, Jabal Bur, Kirkuk, Laylan, Qarah Hajir, Rashad, Shay Valley, Wadi Zaghaytun, Yayci.**

In **Maysan** wurden 46 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Azair, Al Musharrah, Amara, Kahla, Khair, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Nahr Saad.**

In **Ninawa** wurden 116 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akre, Al Baaj, Al Hamdaniyah, Al Qahtaniyah, Bashiqaq, Bire, Desta Kafya, Dinartah, Hatra, Khalaf, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Rabee, Sinjar, Sinuni, Tall Kazir, Telafar, Wadi Tharthar, Wardiyah, Yakmalah, Zammar.**

In **Sala ad-Din** wurden 34 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Doluiya, Al Mutassim, Aradi al Ayth, Baiji, Daur, Dholuiya, Hamrin Mountains - Kirkuk, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Makhol, Nahiyat al Alam, Qaryat Tulul al Baj, Qaryat al Huwaysh, Qaryat as Sukkariyah, Sakriya Valley, Samarra, Shirqat, Tikrit, Tuz Khurma, Wadi ath Tharthar, Zarkah.**

In **Wasit** wurden 14 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badra, 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, 3. Mai 2024
https://acleddata.com/curated-data-files/#MiddleEast_2015-2024_May03 (besucht am 8. Mai 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, 1. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 15. Mai 2024