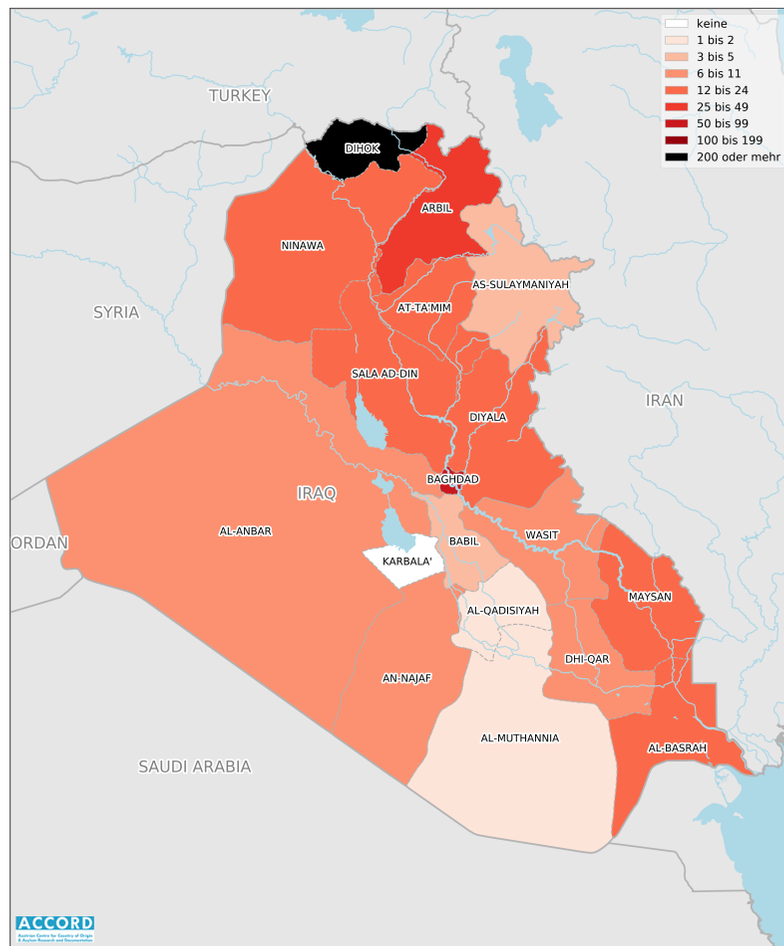


# IRAK, 3. QUARTAL 2022:

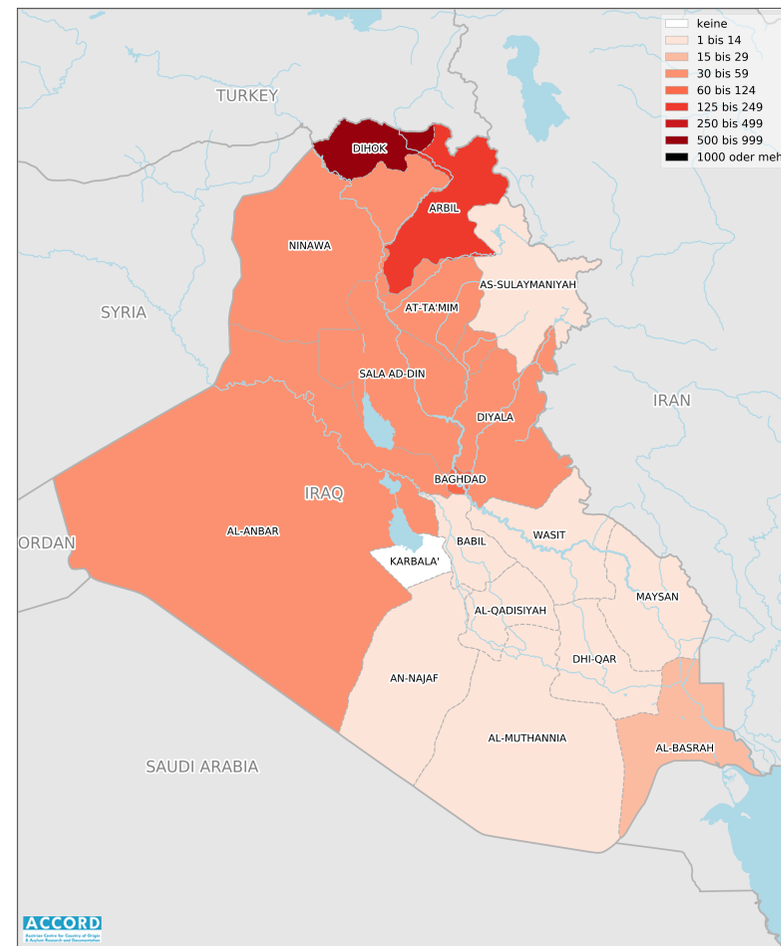
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 12. April 2023

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 10. März 2023](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

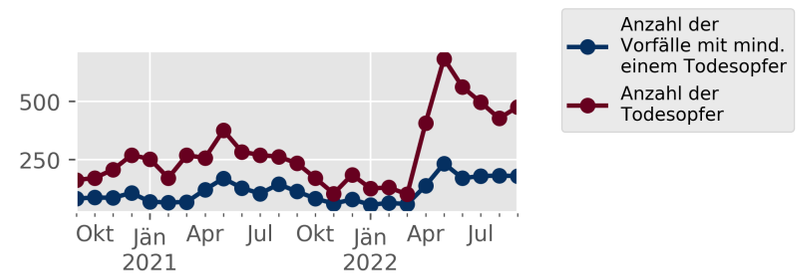
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2020 bis September 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	975	90	296
Kämpfe	631	357	1001
Proteste	253	0	0
strategische Entwicklungen	177	0	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	161	94	100
Ausschreitungen	34	1	2
<b>Gesamt</b>	<b>2231</b>	<b>542</b>	<b>1399</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2020 bis September 2022



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

## 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, Akteur:innen 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 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](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
Al-Anbar	39	9	32
Al-Basrah	115	13	17
Al-Muthannia	45	2	3
Al-Qadisiyah	7	1	1
An-Najaf	20	6	6
Arbil	157	47	195
As-Sulaymaniyah	30	4	6
At-Ta'mim	65	16	31
Babil	19	4	5
Baghdad	194	63	89
Dhi-Qar	73	8	8
Dihok	1143	287	818
Diyala	90	24	56
Karbala'	4	0	0
Maysan	61	12	13
Ninawa	87	22	58
Sala ad-Din	58	17	54
Wasit	24	7	7

## 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, 3. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023

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 **Al-Anbar** wurden 39 Vorfälle mit 32 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Qaim, Al Waleed Border Crossing, Al-Amiriyah, Alsawar, Ar Rutba, Haditha, Hit, Jadidat Arar, Karma, Ramadi, Rawah, Wadi Abu Muqanir, Wadi Al Hajjiyah.**

In **Al-Basrah** wurden 115 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu al-Khaseeb, Al Jazira, Al Midaina, Al Qiblah, Al Tanumah, Al Tuba wa al Nakhilah, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Zubair, As Saybah, Ash Shuaybah, Basrah, Basrah International Airport, Basrah Refinery, Fajjat Al Arab, Karmat Ali, Khor al Zubair, Latif, Majnoon Oil Field, Markaz Nahiyat al Thughir, Nahiyat Ezzedine Salim, Nahiyat ad Dayr, Umm Qasr, West Qurna 1 Oilfield, West Qurna 2 Oilfield.**

In **Al-Muthannia** wurden 45 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ad Darraji, Al Bussayyah, Al Khidr, Al Najmi, As Salman, As Samawah, As Suwayr, Nahiyat Al Karamah, Rumaitha, Samawa Refinery.**

In **Al-Qadisiyah** wurden 7 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Diwaniya, Nahiyat Sumir.**

In **An-Najaf** wurden 20 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kufa, Manathera, Nahiyat al Abbasiyah, Najaf.**

In **Arbil** wurden 157 Vorfälle mit 195 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bahirka, Balisan, Banah, Barbazin, Barchigha, Bine Rashkin,**

**Binperez, Bokriskan, Bola, Erbil, Goshina, Hajj Umran, Hermote, Ketine, Koisnjaq, Kudaw Mountain, Layl Kan, Lolan, Makhmur, Makhmur Camp, Markah, Mergasur, Qarachogh Mountain, Qarachoq Mountain, Sar-i Sagar, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Tall Kurd Karaw, Tawara, Wadi Armush, Wadi Khakurik.**

In **As-Sulaymaniyah** wurden 30 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Darbandihkan, Halabja, Jabal Asaws, Kalalah, Kalar, Khor Mor Gas Field, Kuwayrah Kani, Qadir Karam, Qamish, Qaradagh, Rania, Sulaymaniyah.**

In **At-Ta'mim** wurden 65 Vorfälle mit 31 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Altun Kupri, Banja Ali, Bay Hasan, Burima, Daquq, Dibis, Haweeja, Jaghmaghah, Kirkuk, Laylan, Mamah, Nahiyat ar Riyad, Qaryat Ghaydah, Qaryat al Hajal, Rashad, Sarkaran, Shay Valley, Taza, Wadi Zaghaytun, Zerga.**

In **Babil** wurden 19 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Hamza, Al Qasim, Al Ruwaiyah, Fadhilia, Hashimiya, Hilla, Jurf Al Nasr, Mahawil, Nahiyat Abi Gharaq, Nahiyat Saddat al Hindiyah, Nahiyat al Imam, Nahiyat al Iskandariyah, Sabbaghiya.**

In **Baghdad** wurden 194 Vorfälle mit 89 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Ghraib, Al Baladiyat, Al Husseinia, Al Latifiyah, Al Moshahda, Al Mushahidah, Al Yusufiyah, Ar Rashidiyah, 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 International Airport, Jisr Diyala, Jurf Al-Naddaf, Madain, Nahrawan, Qaryat Al Dhahab Al Abyad, Qaryat al Intisar, Qaryat ath Thair, Radwaniyah, Sabaa Al Bour, Shaykh Hamad, Taji.**

IRAK, 3. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023

In **Dhi-Qar** wurden 73 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akaika, Al Islah, Batha, Nahiyat Al Tar, Nahiyat al Fudaylah, Nassriya, Rifai, Sayyid Dakhil, Shatra, Suq Al-Shoyokh, Thi Qar Oil Company, Umm Unaij.

In **Dihok** wurden 1143 Vorfälle mit 818 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Argen, Avlihe, Bamerni, Banka, Bebad, Benavi, Birkah, Bishilah, Cemanke, Cheme Ci, Chiya-e Gara, Ciyaye Res, Dahuk, Dargal, Darsish, Fish Khabur, Gire Amediye, Gire Cudi, Gire FM, Gire Hakkari, Gire Orte, Girya, Gize, Gulkah, Haftanin, Hiroor, Kani Masi, Kani Sarke, Karker, Kashan, Kesta, Koordine, Kuker, Kuniska, Kurah Zur, Marane, Mayruki, Metin, Metina, Mirwanis, Nuhayl, Perex, Qasr Bag, Qasrok, Qela Qumri, Renc Biraxe, Sararu, Sargali, Sarkay, Seedan, Shaca, Shelaza, Shkaft, Sidrah, Sigiri, Sikefta Birindara, Suri, Suriya, Tirwanish, Werexel, Xirab Kulik, Yekmale, Zakho.

In **Diyala** wurden 90 Vorfälle mit 56 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Saida, Ad Dawalib, Al Abbarah, Al Azim, Al Duriyin, Al Huwaydir, Al-Khalis, Al-Mansouriyah, Al-Muqdadia, As Safrah, Ashraf Camp, Baquba, Bir ath Thalab, Buhriz, Burgha, Hamrin Mountains - Diyala, Jalawla, Khanaqin, Kifri, Lake Hamrin, Mansuriyah, Mayah, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Nahiyat al Ghalibiyah, Qarah Tabah, Qaryat al Hashimiyah, Qaryat al Mukhaysah, Qazaniya, Sadiya, Sharwain, Shaykh Bawa, Sheikh Najm, Tabaj Hamid.

In **Karbala'** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Kerbala.

In **Maysan** wurden 61 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Musharrah, Al-Tabr, Ali Al-Gharbi, Amara, Batirah, Halfaya Oilfield, Kahla, Kumait, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Nahiyat Al Salam, Nahr al Ezz, Qalat Salih.

In **Ninawa** wurden 87 Vorfälle mit 58 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adayah, Akre, Al Baaj, Al Haramat, Al Qahtaniyah, Ayn al Jahesh, Badush, Badush Mountains, Bahzani, Bartella, Desta Kafya, Dinartah, Hassan Jalad, Hatra, Humaydat, Khana Sor, Khorsabad, Kudud, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Jadeda, Mosul - Old City, Mosul Dam, Qarah Tapah, Qaryat Qabr al Abd, Rabia, Salhia, Saraniyah, Sinjar, Sinuni, Tal Abta, Telafar, Tilkaif, Umm Jurays, Zammar, Zaylkan.

In **Sala ad-Din** wurden 58 Vorfälle mit 54 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amerli, Aradi al Ayth, Aradi al Jallam, Balad, Dholuiya, Dujail, Hamrin Mountains - Kirkuk, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Maftul, Makhol Mountain, Mukeshfeh, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Alam, Qaryat Kanan, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat Tulul al Baj, Samarra, Seneia, Sulayman Bak, Syed Ghraib, Tikrit, Tuwaiba, Tuz Khurma, Wadi al Khasah, Wadi ath Tharthar, Zanjaliyah.

In **Wasit** wurden 24 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Aziziyah, Al Batar, Al Muwaffaqiyah, Hai, Kut, Suwaira.

## 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 (10 March 2023), 10. März 2023  
<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](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](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 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: Irak, 3. Quartal 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. April 2023