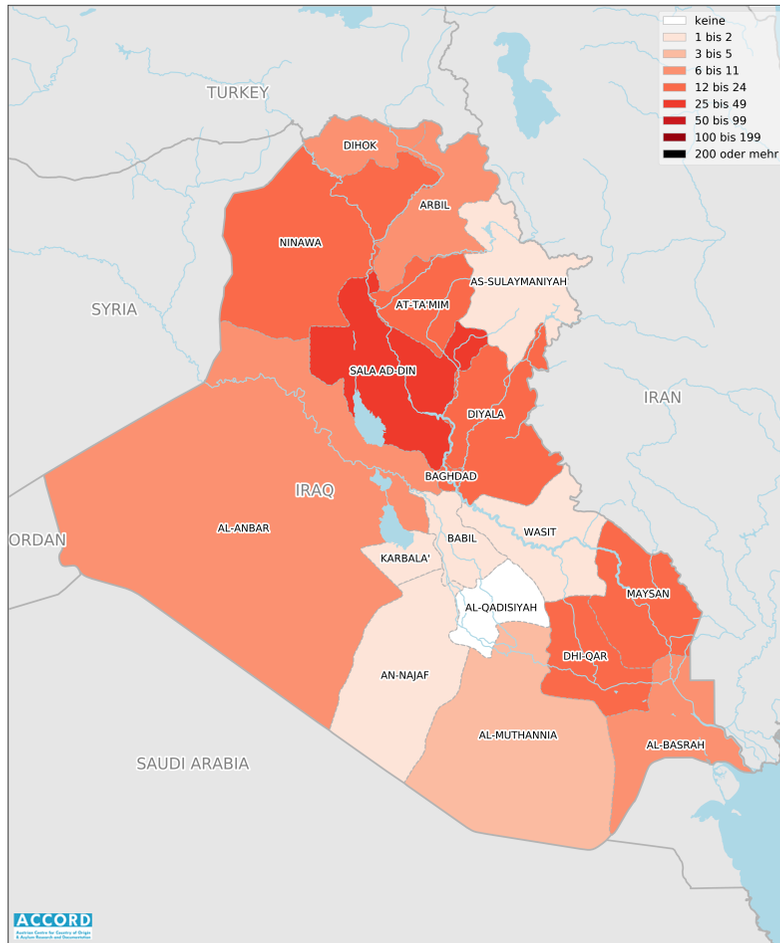


# IRAK, 1. QUARTAL 2022:

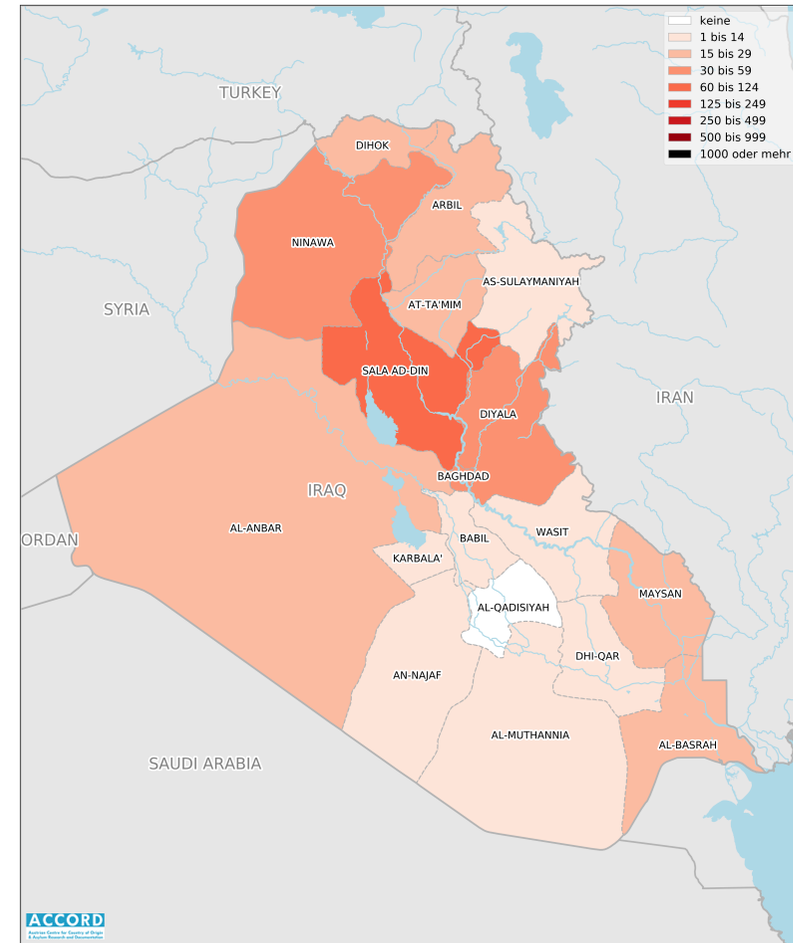
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 30. Mai 2022

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 20. Mai 2022](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

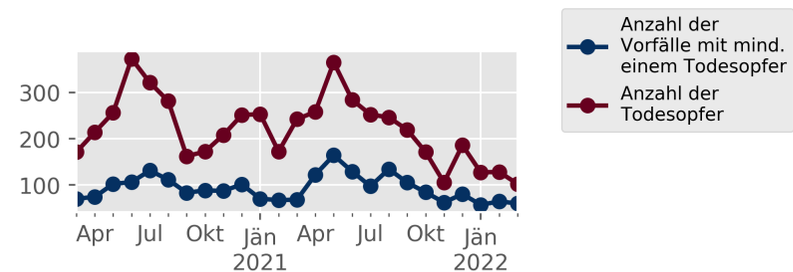
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2020 bis März 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis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

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	440	59	160
Proteste	238	0	0
strategische Entwicklungen	164	0	0
Kämpfe	158	75	135
Gewalt gegen Zivilpersonen	86	47	62
Ausschreitungen	29	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1115</b>	<b>181</b>	<b>357</b>

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2020 bis März 2022



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, AkteurInnen 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	41	8	17
Al-Basrah	78	9	18
Al-Muthannia	65	4	4
Al-Qadisiyah	8	0	0
An-Najaf	12	2	2
Arbil	70	9	17
As-Sulaymaniyah	30	1	1
At-Ta'mim	47	14	27
Babil	22	1	3
Baghdad	114	22	36
Dhi-Qar	99	12	14
Dihok	200	7	15
Diyala	77	20	58
Karbala'	6	1	1
Maysan	70	21	27
Ninawa	86	20	47
Sala ad-Din	67	28	68
Wasit	23	2	2

## 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 AkteurlInnen, Quellen, etc.). Die Präzision der

IRAK, 1. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. MAI 2022

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 41 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Teban, Ain Assad Air Base, Akashat, Al Husayniyah, Al Qaim, Ar Rutba, Fallujah, Haditha, Haditha Dam, Hit, Karma, Kubaysah, Ramadi, Rawah, Wadi Al Hajjiyah.**

In **Al-Basrah** wurden 78 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu al-Khaseeb, Al Burjisiyah, Al Jirayshan, Al-Faw, Al-Zubair, Ar Rumaylah, Basrah, Karmat Ali, Khadir Al May, Khor al Zubair, Majnoon Oil Field, Nahiyat ad Dayr, Qaryat az Zurayji, Qurna, Rumaylah Oil Field, Safwan, Umm Qasr, West Qurna 1 Oilfield, West Qurna 2 Oilfield.**

In **Al-Muthannia** wurden 65 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Bussayyah, Al Izami, Al Khidr, Al Majd, Al Warka, As Salman, As Samawah, Nahiyat Al Karamah, Rumaitha.**

In **Al-Qadisiyah** wurden 8 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **As Sinniyah, Diwaniya.**

In **An-Najaf** wurden 12 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hawatam, Kufa, Nahiyat al Haydariyah, Najaf.**

In **Arbil** wurden 70 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barbazin, Barzan, Bola, Erbil, Goshina, Halgurd Mountain, Jabal Biradawst, Layl Kan, Lolan, Makhmur, Mergasur, Qarachoq Mountain, Silsilat Jibal Qandil, Taq Taq, Wadi Khakurik.**

In **As-Sulaymaniyah** wurden 30 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chamchamal, Kalar, Qeladize, Rania, Raparin, Saidsadiq, Sulaymaniyah.**

In **At-Ta'mim** wurden 47 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Hamad, Al Sada, Altun Kupri, Bashir, Daquq, Dibis, Garhat Ghazan, Haweeja, Kirkuk, Kochak, Mamah, Nahiyat ar Riyad, Qaryat Albu Shihab, Qushqaya, Rashad, Shay Valley, Wadi Zaghaytun, Wadi al Karha, Yurghun al Ulya.**

In **Babil** wurden 22 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Kifl, Al Mashru, Al Qasim, Al Ruwaiyah, Hilla, Jabla al Imam, Jurf Al Nasr, Nahiyat an Nil.**

In **Baghdad** wurden 114 Vorfälle mit 36 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Ghraib, Al Husseinia, Al Mahmudiyah, Al Moshahda, Al Mushahidah, Al Tabi, Al Yusufiyah, At Tarmiyah, Az Zaydan, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Al-Zafraniya, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sabia Qusor, Baghdad - Sadr City, Baghdad International Airport, Bismayah, Hawr Rajab, Jisr Diyala, Nahrawan, Radwaniyah, Taji, Tal Tasah, Thera Delja.**

In **Dhi-Qar** wurden 99 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akaika, Al Dawayah, Al Fajr, Al Gharraf, Batha, Chibayish, Gharraf Oilfield, Karmat Bani Said, Katia Oil Field, Nahiyat Al Tar, Nahiyat al Fuhud, Nassriya, Qalat Sukkar, Rifai, Sayyid Dakhil, Shatra, Suq Al-Shoyokh, Thi Qar Oil Company.**

In **Dihok** wurden 200 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amadiya, Argen, Balinda Valley, Banik as Sufla, Banistah, Barwari, Batifa, Baze, Bilmanday, Cheme Ci, Chiya-e Gara, Dahuk, Dargal, Darsish,**

IRAK, 1. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 30. MAI 2022

Edin, Guheriz, Gulkah, Guze, Haftanin, Hiroor, Kurah Zur, Metina, Mirwanis, Miseleka, Pirbla, Qasr Bag, Qela Qumri, Rekan, Renc Biraxe, Reshava, Sararu, Sargali, Seedan, Shaca, Shamke, Shiladiza, Sibindar, Sidrah, Sigiri, Werexel.

In **Diyala** wurden 77 Vorfälle mit 58 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Baker, Abu Saida, Abu al Ward al Sadraniya, Al Abbarah, Al Azim, Al Hassawiya, Al Salam, Al-Khalis, Al-Muqdadidiya, As Saadiyah, As Safrah, Balad Ruz, Baquba, Bir ath Thalab, Buhriz, Hamrin Mountains - Diyala, Islah Village, Jalawla, Khalawiyah, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Muradiyat Al Zahawi, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Qaryat Al Qalaa, Qaryat Sansal, Qaryat Zuhra, Qaryat al Abbarah, Qaryat al Kubbah, Qaryat ash Shaykhi, Sarajek, Shaykh Bawa, Tabaj Hamid.

In **Karbala'** wurden 6 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ain Al Tamur, Kerbala.

In **Maysan** wurden 70 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Azair, Amara, Kahla, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Nahiyat Al Salam, Qalat Salih.

In **Ninawa** wurden 86 Vorfälle mit 47 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Maria, Akre, Al Ayadhiyah, Al Qayyarah, Al-Sahaji, Bab ash Shilu, Badush, Badush Mountains, Bara, Bardarash, Bashiqaq, Dabshiya, Desta Kafya, Hajj Ali, Hammam al Alil, Hatra, Karaj, Khana Sor, Kudud, Kursi, Mahmudiyah, Mosul, Mosul - Al-Jadeda, Mosul - Al-Jazaer, Mosul - Al-Rabee, Mount Sino, Nawaran, Qarah Tapah, Qaryat Kubbat Jadah, Qaryat Shaykh Yunus, Qaryat al Jurn, Rabia, Sahilah, Saraniyah, Sinjar, Telafar, Wanah, Yakmalah.

In **Sala ad-Din** wurden 67 Vorfälle mit 68 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adhaim Dam, Al Fathah, Aradi Hawi al Maytah, Aradi al Ayth, Baiji,

Balad, Balad Air Base, Daur, Hamrin Mountains - Kirkuk, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Khazraj, Makhol, Makhol Mountain, Mukeshfehah, Mutaibijah, Nahiyat al Alam, Nebai, Qaryat Al Abbasiyah, Qaryat al Abayichi, Qaryat al Mishak, Sakriya Valley, Samarra, Shirqat, Tikrit.

In **Wasit** wurden 23 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Ahrar, Al Aziziyah, Al Daduni, Kut, Namaniya.

## 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](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, 1. Quartal 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 30. Mai 2022