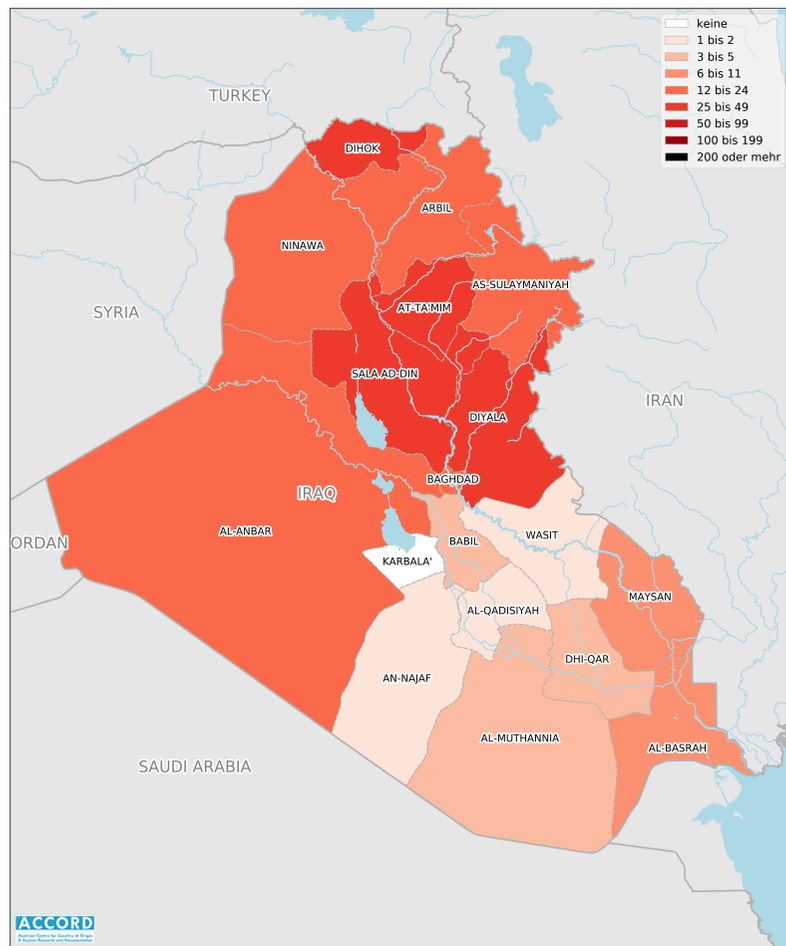


# IRAK, 4. QUARTAL 2020:

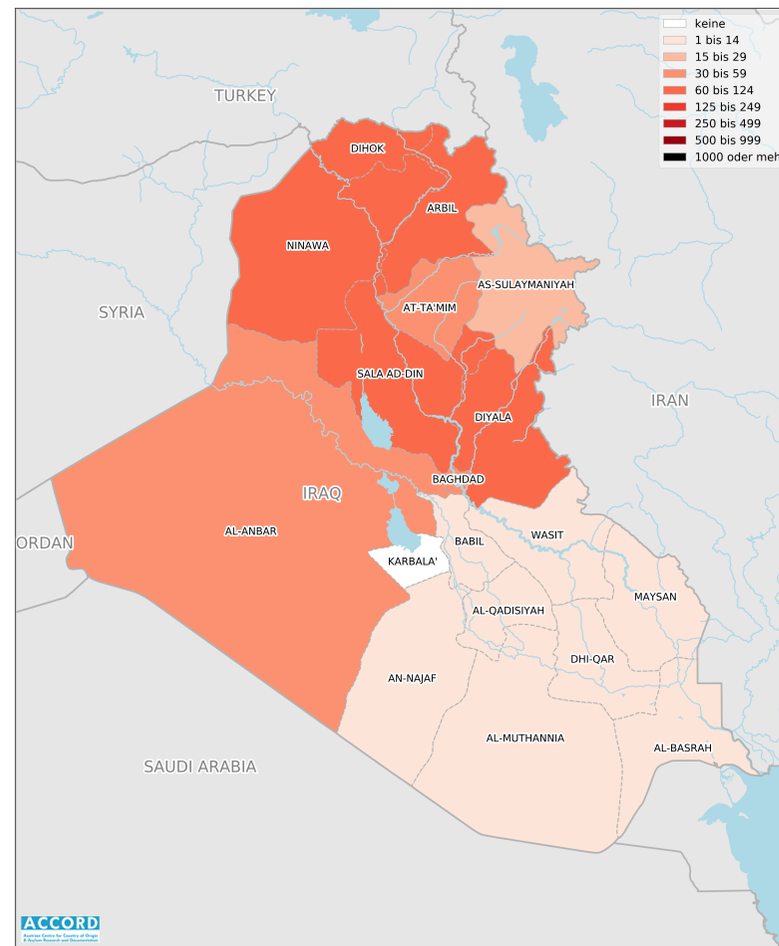
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 18. März 2021

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 12. März 2021](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

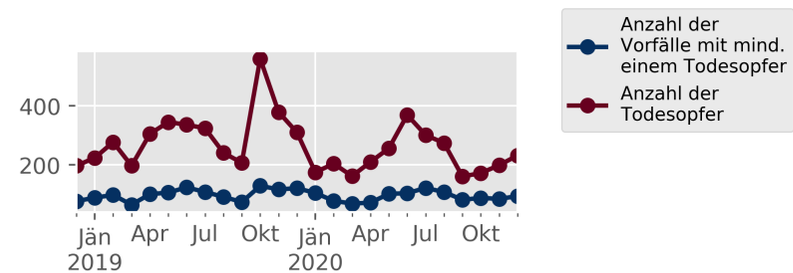
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2018 bis Dezember 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	494	1	1
Explosionen / Fernangriffe	480	73	180
Kämpfe	249	106	310
strategische Entwicklungen	239	2	2
Gewalt gegen Zivilpersonen	113	68	85
Ausschreitungen	79	17	25
<b>Gesamt</b>	<b>1654</b>	<b>267</b>	<b>603</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 12. März 2021](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2018 bis Dezember 2020



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 12. März 2021](#)).

## 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 ("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.

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; Errichtung von Hauptquartieren oder Basen; gewaltlose strategische Entwicklungen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook (2019), 10. April 2019a [https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/2017/10/ACLED\\_Codebook\\_2019FINAL\\_pbl.pdf](https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/10/ACLED_Codebook_2019FINAL_pbl.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019b [https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/2019/04/General-User-Guide\\_FINAL.pdf](https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/General-User-Guide_FINAL.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, 27. Jänner 2020 <https://www.acleddata.com/download/17979/>

## Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al-Anbar	88	22	52
Al-Basrah	181	9	9
Al-Muthannia	62	3	4
Al-Qadisiyah	63	2	2
An-Najaf	16	1	1
Arbil	108	16	73
As-Sulaymaniyah	57	13	16
At-Ta'mim	86	32	59
Babil	27	5	9
Baghdad	174	23	37
Dhi-Qar	108	4	7
Dihok	242	37	101
Diyala	152	43	72
Karbala'	14	0	0
Maysan	52	7	8
Ninawa	84	18	75
Sala ad-Din	100	30	74
Wasit	40	2	4

## 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

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 **88** Vorfälle mit **52** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ain Assad Air Base, Akashat, Al Baghdadi, Al Baghuz, Al Karabilah, Al Kasrat al Qadimah, Al Nathirah, Al Qaim, Albu Ali Jassim, Albu Faraj, Alsawar, An Nukhayb, Anah, Ar Rahhaliyah, Ar Rutba, At Tarabshah, Fallujah, Habbaniya, Haditha, Hit, Karma, Qaryat ash Shihah, Ramadi, Rawah, Tall Al Jurayshi, Tharthar, Wadi Hauran, Zawayah.**

In **Al-Basrah** wurden **181** Vorfälle mit **9** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu al-Khaseeb, Al Burjisiyah, Al Huwayr, Al Jubaylah, Al Majidiyah, Al Midaina, Al Tuba wa al Nakhilah, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Ramilah, Ar Rumaylah, As Saybah, Ash Shuaybah, Basrah, Basrah International Airport, Karmat Ali, Khor al Zubair, Majnoon Oil Field, Nahiyat ad Dayr, Qaryat ash Shafi, Qurna, Safwan, Shilamjah Border Crossing, Umm Qasr.**

In **Al-Muthannia** wurden **62** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Khidr, Al Majd, As Salman, As Samawah, Rumaitha.**

In **Al-Qadisiyah** wurden **63** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Al Budayr, Ash-Shinafiyah, Diwaniya, Nahiyat ad Dagharah, Shamiya.**

In **An-Najaf** wurden **16** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Mishkhab, Kufa, Najaf.**

In **Arbil** wurden 108 Vorfälle mit 73 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Balkanah, Barbazin, Barsrin, Berikma, Bine Rashkin, Bnparez, Choman, Erbil, Garawan, Goshina, Hajj Umran, Halgurd Mountain, Harir, Jabal Biradawst, Kelashin, Ketine, Lolan, Mahana, Makhmur, Mawnan, Merga Rash, Mergasur, Nawende, Pirde Shal, Qalata Soran, Qarachogh Mountain, Qaraj, Sarkaran, Senan, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Soran, Talan, Wadi Khakurik.

In **As-Sulaymaniyah** wurden 57 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Araba, Bokrisan, Chamchamal, Darbandihkan, Dokan, Halabja, Kalar, Khormal, Penjwin, Piramagrun, Pishdar, Rania, Raparin, Seyid Sadiq, Sharbazher, Sulaymaniyah, Takiya, Zarayan.

In **At-Ta'mim** wurden 86 Vorfälle mit 59 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Qadissiya, Albu Siraj, Ali Saray, Altun Kupri, Atirah, Daquq, Dawood Al Alouka, Dibis, Hama, Haweeja, Khabbaz Oil Fields, Khirbat Aziz, Kirkuk, Kubaiba, Laylan, Markaz Nahiyah Shuwan, Nahiyat ar Riyad, Nahiyat az Zab, Qaryat Adhirban, Qaryat Tall adh Dhahab al Ulya, Qaryat Tamur, Qaryat Tar al Baghal, Qaryat an Nakar, Qaryat as Saduniyah, Rashad, Shay Valley, Topzawa, Wadi Abu Shahmah, Wadi Zaghaytun, Zerga.

In **Babil** wurden 27 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Qasim, Hilla, Jurf Al Nasr, Nahiyat Abi Gharaq, Qaryat ar Ruiyah, Shomeli.

In **Baghdad** wurden 174 Vorfälle mit 37 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Al Ghuzayliyah, Al Mahmudiyah, Al Moshahda, Al Yusufiyah, Ash Shulah, At Tarmiyah, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sadr City, Baghdad International Airport, Jisr Diyala, Nahrawan,

**Radwaniyah, Taji.**

In **Dhi-Qar** wurden 108 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akaika, Al Dawayah, Al Gharraf, Al Islah, An-Nasr, Batha, Nassriya, Qalat Sukkar, Rifai, Shatra, Suq Al-Shoyokh.

In **Dihok** wurden 242 Vorfälle mit 101 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akre, Amadiya, Artish, Avlihe, Bah Mishmish, Balinda Valley, Banik al Ulya, Banik as Sufla, Banka, Barwari, Batifa, Baze, Bebade, Beguva, Bigdawda, Bihri Cave, Bilimbeske, Bishilah, Bnavya, Cemanke, Chiya-e Gara, Dahuk, Dereluk, Dereshe, Derkar, Fish Khabur, Geluk, Girgash, Gulkah, Haftanin, Jabal Karah, Kalakhwar, Kani Masi, Kashan, Keshan, Kesta, Khantur Mountain, Khishtana, Khizava, Mala Arab, Marane, Mayruki, Metin, Metina, Minin, Mirwanis, Naqab, Nayrvah, Nizdor, Rshanke, Ruse, Sargali, Sarkli, Sarko, Seedan, Semel, Shaca, Shahah, Sharia, Sheladiz, Shelaza, Shiladiza, Shkafta, Shudin, Sibindar, Sigiri, Sita, Zakho, Zewa Shikan.

In **Diyala** wurden 152 Vorfälle mit 72 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Saida, Adhaim, Ahmad Tahir, Al Abbarah, Al Azim, Al Hafayir, Al Hassawiya, Al Jadidah, Al Qaryat al Asiriyah, Al Wajhiyah, Al-Khalis, Al-Muqadadiya, Al-Zoor, Albu Fayad Village, As Saadiyah, As Safrah, Baquba, Buhriz, Hamada, Hamrin Mountains - Diyala, Harooniya, Jalawla, Jisr Hulwan, Khan Bani Saad, Khanaqin, Khilaniya, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Mansuriyah, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Nahr al Imam, Qarah Tabah, Qaryat Abu Khanazir, Qaryat Al Tawakul, Qaryat Bazayiz Abu Jisrah, Qaryat Nawfal, Qaryat al Abbarah, Qaryat al Bazul, Qaryat al Islah, Qaryat al Kubbah, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat az Zuhayrat, Sayyid Mal Allah, Sharwain, Shaykh Bawa, Shayrak, Tabaj Hamid, Tall Manjal, Umm al Hintah, Zaghiniyah.

In **Karbala'** wurden 14 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Hindyah, Kerbala.

In **Maysan** wurden 52 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Rummanah, Al Shib Border Crossing, Ali Al-Gharbi, Amara, Bazrakan Oilfield, Kahla, Muhayn, Nahiyat Al Adl, Qalat Salih.**

In **Ninawa** wurden 84 Vorfälle mit 75 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Fishga, Al Baaj, Al Qayyarah, Albu Sayf, Ayn al Jahesh, Badush, Bara, Bartella, Biban, Dinartah, Hajj Ali, Hamdaniya, Hammam al Alil, Hatra, Karaj, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Jazaer, Mosul - Al-Rabee, Omar Qabchi, Qabusiyah, Qanus Island, Qaryat Adhbah, Qaryat Bazwaya, Qaryat Hamirah, Qaryat adh Dhibaniyah, Qaryat al Abbasiyah, Salhia, Sheikh Mohammad, Sheikhan Refugee Camp, Shurah, Sinjar, Sinuni, Summaqiyah, Tal Abta, Telafar, Telafar Airport, Wanah, Zammar.**

In **Sala ad-Din** wurden 100 Vorfälle mit 74 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Fathah, Al Khanukiyah, Al Moqatta' Village, Al Mutassim, Al Rayyash, Al-Mazraa, Aradi Hawi al Maytah, Aradi al Ayth, Aradi al Jallam, Baiji, Balad, Bustamli, Daur, Dholuiya, Dujail, Farhatiyah, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Makhol Mountain, Mazaria, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Alam, Qaryat Kanan, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Samum, Qaryat Tall Kusaybah, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat Tulul al Baj, Qaryat al Mishak, Qaryat ar Rafi'at, Samarra, Seneia, Shirqat, Syed Ghraib, Tikrit, Tuz Khurma.**

In **Wasit** wurden 40 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badra, Kut.**

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Data export (12 March 2021), 12. März 2021  
<https://www.acleddata.com/data-export-tool/>
- 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

IRAK, 4. QUARTAL 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 18. MÄRZ 2021

ACLED siehe [www.acleddata.com/resources/methodology/](http://www.acleddata.com/resources/methodology/). Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoinet, 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, 4. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 18. März 2021