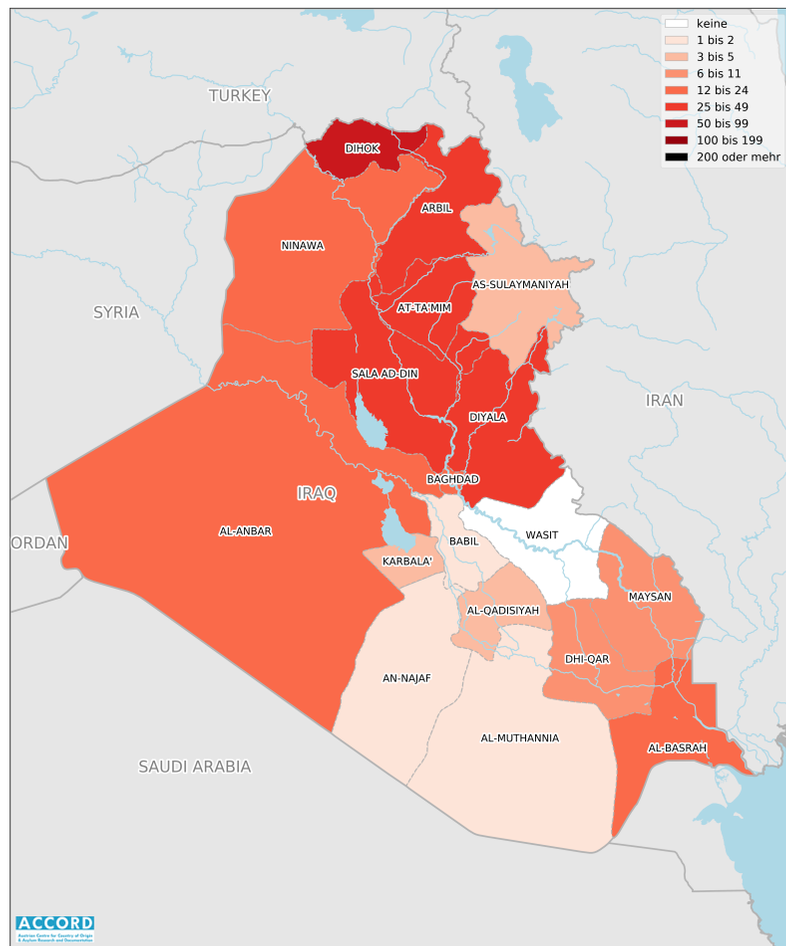


# IRAK, 3. QUARTAL 2020:

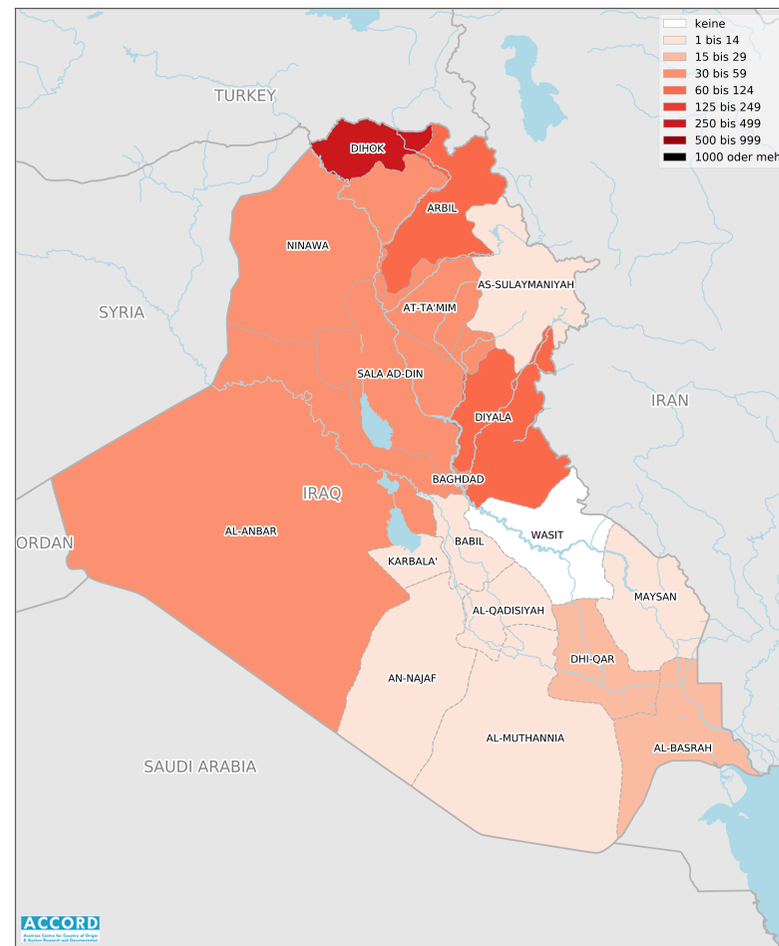
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

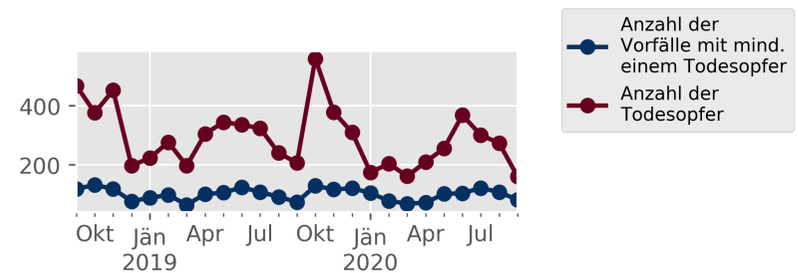
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2018 bis September 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle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

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	591	0	0
Explosionen / Fernangriffe	575	92	241
Kämpfe	245	163	412
Ausschreitungen	160	1	3
strategische Entwicklungen	147	1	5
Gewalt gegen Zivilpersonen	106	55	75
<b>Gesamt</b>	<b>1824</b>	<b>312</b>	<b>736</b>

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2018 bis September 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	41	17	38
Al-Basrah	175	18	22
Al-Muthannia	78	2	3
Al-Qadisiyah	97	3	3
An-Najaf	15	1	1
Arbil	158	25	88
As-Sulaymaniyah	45	3	12
At-Ta'mim	86	28	52
Babil	33	2	2
Baghdad	169	23	51
Dhi-Qar	211	10	18
Dihok	331	87	268
Diyala	125	43	65
Karbala'	24	3	4
Maysan	36	6	8
Ninawa	50	15	44
Sala ad-Din	71	26	57
Wasit	79	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 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 41 Vorfälle mit 38 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ain Assad Air Base, Akashat, Al Ammari, Al Halabsa, Al Mashkan, Al Muhammadi, Al Nukhib, Al Qaim, Ar Rutba, Fallujah, Haditha, Haditha Dam, Hit, Karma, Kubaysah, Makr Al-Nuam, Ramadi, Rawah, Tharthar.**

In **Al-Basrah** wurden 175 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Sakhr, Abu al-Khaseeb, Al Burjisiyah, Al Huwayr, Al Midaina, Al Nashwa, Al Tanumah, Al Tuba wa al Nakhilah, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Rumaylah, Basrah, Basrah International Airport, Karmat Ali, Khor al Zubair, Nahiyat ad Dayr, Qurna, Rumaylah Oil Field, Safwan, Shilamjah Border Crossing, Umm Qasr, Uwaysan.**

In **Al-Muthannia** wurden 78 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Khidr, Al Majd, Al Najmi, Al Tawba, Al Warka, As Samawah, As Suwayr, Huwayshali, Qaryat al Mamlahah, Rumaitha, Sayyed Jabar.**

In **Al-Qadisiyah** wurden 97 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Al Budayr, As Sinniyah, Ash-Shinafiyah, Diwaniya, Hamza, Nahiyat Al Shafiyah, Nahiyat Ghammas, Nahiyat Sumir, Shamiya.**

In **An-Najaf** wurden 15 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hayy Al Thwarah, Manathera, Nahiyat al Abbasiyah, Najaf.**

In **Arbil** wurden 158 Vorfälle mit 88 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Balaban, Bawlay, Erbil, Erbil International Airport, Goshina, Hajj**

Umran, Halgurd Mountain, Jabal Biradawst, Khalifan, Kharabah, Koisnjaq, Kudila, Layl Kan, Lolan, Makhmur, Mergasur, Naw Mergan, Pendro, Qarachogh Mountain, Qarachoq Mountain, Rawst, Ruala, Rubar-i Rost, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Similan, Soran, Stune, Talan, Wadi Armush, Wadi Khakurik.

In **As-Sulaymaniyah** wurden 45 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bazian, Chamchamal, Halabja, Jabal Asaws, Kalalah, Kalar, Mawat, Penjwin, Pishdar, Qadir Karam, Qamish, Qeladize, Rania, Safra, Seyid Sadiq, Sharbazher, Sulaymaniyah, Tawkal, Zharawa.

In **At-Ta'mim** wurden 86 Vorfälle mit 52 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Qadissiya, Altun Kupri, Arab Koy, Bajwan, Bashir, Bay Hasan, Daquq, Dibis, Hamrin Mountains - Kirkuk, Haweeja, Hayy Aml Al Shaabi, Kirkuk, Multaqa, Nahiyat ar Riyad, Qariyat Mahmoudiyah, Qaryat Al Kathahiyah, Qaryat Albu Sibah, Rahima Quta, Rashad, Saqizli, Shay Valley, Talaa Dihn al -Thaniya, Tarkalan, Topzawa, Wadi Zaghaytun.

In **Babil** wurden 33 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hamza, Hilla, Jabla al Imam, Jurf Al Nasr, Mahawil, Musayab, Nahiyat Abi Gharaq, Nahiyat an Nil, Shomeli.

In **Baghdad** wurden 169 Vorfälle mit 51 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Al Latifiyah, Al Moshahda, Al Mushahidah, 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, Bismayah, Madain, Nahrawan, Radwaniyah, Sabaa Al Bour, Taji, Uwayrij, Zaidan.

In **Dhi-Qar** wurden 211 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akaika, Al Gharraf, Al Islah, An-Nasr, Batha, Chibayish, Gharraf

Oilfield, Nahiyat Al Tar, Nahiyat Our, Nahiyat al Fudaylah, Nahiyat al Fuhud, Nassriya, Qalat Sukkar, Rifai, Sayyid Dakhil, Shatra, Suq Al-Shoyokh, Tal al-Laham.

In **Dihok** wurden 331 Vorfälle mit 268 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Aradin, Bagera, Baluite, Bamerni, Banik as Sufla, Barwari, Batifa, Baze, Bersawa, Beshilk, Bildisha, Bishilah, Chaqala, Chiya-e Gara, Dahuk, Dereluk, Derkar, Desta Nahle, Fish Khabur, Guheriz, Gulkah, Haftanin, Hiroor, Ira, Jabal Karah, Kani Masi, Karbil, Kesta, Khantur Mountain, Khilaniyeh, Khishtana, Metin, Metina, Mirwanis, Perex, Rshanke, Razuike, Ruse, Sargali, Seedan, Semel, Shaca, Sheladiz, Shiladiza, Shudin, Tirwanish, Zakho, Zawita, Zewa Shikan.

In **Diyala** wurden 125 Vorfälle mit 65 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Karmah, Abu Saida, Abu Tamr, Al Abbarah, Al Azim, Al Hadd al Akhdar, Al Jadidah, Al Mafrak, Al Salam, Al Wajihiyah, Al-Khalis, Al-Muqdadiya, Al-Zoor, As Saadiyah, Baquba, Buhriz, Dakkah, Dur al Waqf, Hamrin Mountains - Diyala, Harooniya, Hawi, Imam Ways, Jalawla, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Nahr al Imam, Nasim, Qaryat Al Hetaween, Qaryat Al Qalaa, Qaryat Al Tawakul, Qaryat Al Urubah, Qaryat Jabarah, Qaryat Marjanah, Qaryat al Islah, Qaryat al Mukhaysah, Qazaniya, Sadiya, Safsafah, Sharwain, Shaykh Bawa, Shayrak, Sinsil, Umm al Hintah, Zaghiniyah.

In **Karbala'** wurden 24 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ain Al Tamur, Al Jadwal al Gharbi, Al Kamaliyah, Al Taff, Hindyah, Kerbala, Nahiyat al Haydariyah.

In **Maysan** wurden 36 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Azair, Ali Al-Sharqi, Amara, Hay Almoa'alimen, Kahla, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Shabanah.

In **Ninawa** wurden 50 Vorfälle mit 44 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Dawwasah, Al Houd, Al Muallimeen, Al Muhallabiyah, Al Qahtanya, Al Qayyarah, Al Rayhaniyah, Al Tasah, Ash Shabani, Ayn al Hisan, Ayn al Jahesh, Bara, Bartella, Dinartah, Hajj Ali, Hammam al Alil, Khana Sor, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Rabia, Shurah, Sinjar, Telafar, Wardiyah.

In **Sala ad-Din** wurden 71 Vorfälle mit 57 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Awjah, Al Fathah, Al Rayyash, Al Zlayah, Amerli, Aradi Hawi al Maytah, Baiji, Balad, Dujail, Farhatiyah, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Makhol Mountain, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Alam, Nahiyat al Ishaqi, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Samum, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat ar Rawashid, Samarra, Sheikh Ibrahim, Shirqat, Tikrit, Tuz Khurma, Yanakjah Balan Basas.

In **Wasit** wurden 79 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Aziziyah, Al Muwaffaqiyah, Al Zubaydiyah, Hai, Kut, Namaniya, Shaykh Saad, Suwaira, Zurbatiyah.

## 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  
[https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36\\_levels.shp.zip](https://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, 3. 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, 3. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 18. März 2021