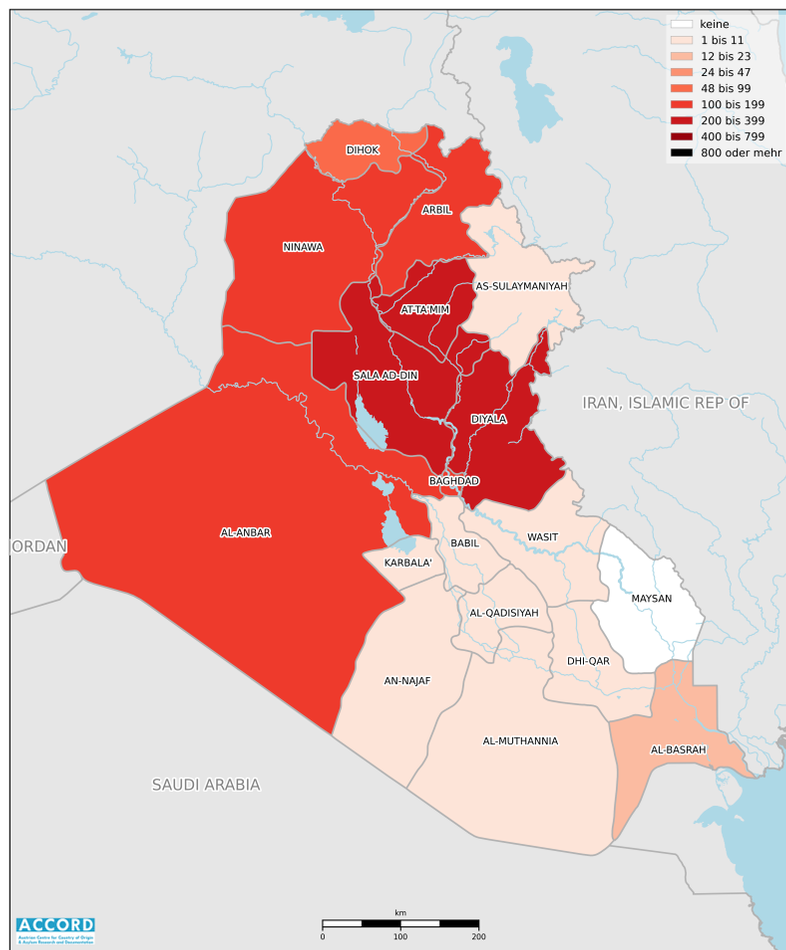


# IRAK, JAHR 2018:

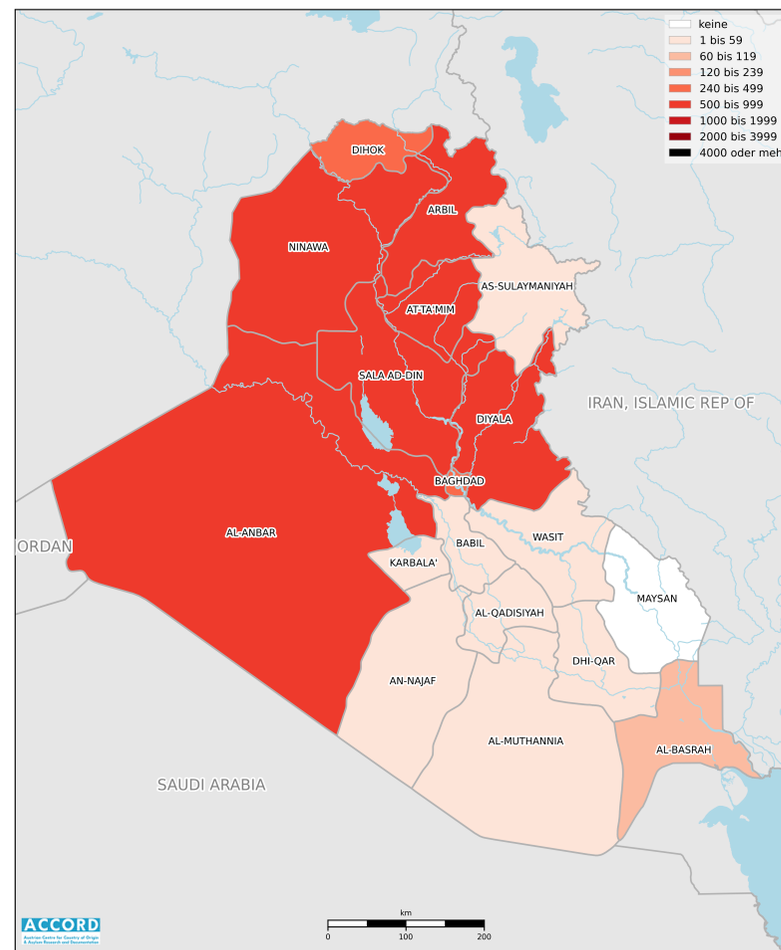
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 26. Februar 2020

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 22. Februar 2020](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

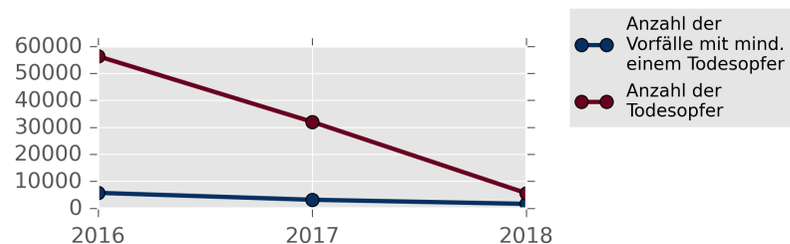
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2018	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	1744	773	2494
Kämpfe	912	692	2736
Proteste	301	6	9
Gewalt gegen Zivilpersonen	183	134	311
strategische Entwicklungen	162	7	10
Ausschreitungen	51	7	38
<b>Gesamt</b>	<b>3353</b>	<b>1619</b>	<b>5598</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 22. Februar 2020](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2018



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 22. Februar 2020](#)).

## 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	281	169	766
Al-Basrah	144	19	61
Al-Muthannia	29	2	5
Al-Qadisiyah	17	3	9
An-Najaf	13	2	7
Arbil	384	197	950
As-Sulaymaniyah	28	8	11
At-Ta'mim	543	303	928
Babil	46	9	16
Baghdad	390	142	388
Dhi-Qar	33	3	5
Dihok	207	70	266
Diyala	487	238	549
Karbala'	17	3	3
Maysan	18	0	0
Ninawa	310	193	831
Sala ad-Din	393	255	799
Wasit	13	3	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 AkteurInnen, 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 **281** Vorfälle mit **766** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Teban, Akashat, Al Awasal, Al Baghdadi, Al Baghuz, Al Gharrah, Al Halabsa, Al Haswah, Al Husayniyah, Al Karabilah, Al Qaim, Al Uwaysat, Al-Dulab, Al-Sajjariyah, Albu Ali Jassim, Albu Bali, Albu Dhiyab, Albu Nimr, Alsawar, An Nukhayb, Anah, Ar Rummanah, Ar Rutba, Arab Tall Azwad, Aradi as Sakrah, At Tarabshah, Ayn al Asad, Barwanah, Fallujah, Habbaniya, Haditha, Hit, Humayrah, Khazraj, Kilo 35, Kilo Miat wa Sittin, Kubaysah, Nahiyat al Amiriyah, Nahiyat al Khalidiyah, Qaryat Albu Assaf, Qaryat Albu Isa, Qaryat Sinn adh Dhibban, Qaryat ad Dabitiyah, Qaryat al Naimiyah, Qaryat ar Rashad, Qaryat ash Shihah, Ramadi, Rawah, Subayhat, Thamil, Tharthar, Tulul al Tash, Turaybil, Zukhaykha.**

In **Al-Basrah** wurden **144** Vorfälle mit **61** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu al-Khaseeb, Al Hamdani, Al Huwayr, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Ramilah, Basrah, Karmat Ali, Markaz Nahiyat al Thughir, Qaryat az Zurayji, Qurna, Safwan, Shilamjah Border Crossing, Umm Qasr, West Qurna 1 Oilfield.**

In **Al-Muthannia** wurden **29** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **As Samawah, Qaryat al Mamlahah, Rumaitha, Tall an Najmi.**

In **Al-Qadisiyah** wurden **17** Vorfälle mit **9** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Diwaniya, Hamza, Shamiya.**

In **An-Najaf** wurden **13** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgendem Ort

lokalisiert: Najaf.

In Arbil wurden 384 Vorfälle mit 950 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Barzan, Bunkaynah, Erbil, Gwer, Hajj Umran, Halgurd Mountain, Jabal Biradawst, Julimrik, Kani Rash, Kasnazan, Koisnjaq, Layl Kan, Lolan, Makhmur, Mergasur, Qaraj, Qaryat Ali Awah, Qaryat Shayyaah al Imam, Qaryat Shayyallah al Ulya, Qasray, Rawanduz, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Soran, Wadi Khakurik.

In As-Sulaymaniyah wurden 28 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chamchamal, Halabja, Kalar, Penjwin, Sulaymaniyah, Taslujah, Wadi Ashay.

In At-Ta'mim wurden 543 Vorfälle mit 928 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Hamad, Al Fathah, Ali Saray, Altun Kupri, Amshah, Atshanah, Balkanah, Bashir, Bay Hasan, Daquq, Dibis, Dukshaman al Kubra, Garhat Ghazan, Hama, Haweeja, Jabal Bur, Kawaz Qarah Bayt (Arab Kawaz), Khatunyah, Kirkuk, Mahkur, Mamah, Maratah al Kabirah, Mulla Abd Allah, Nahiyat al Abbasi, Nahiyat ar Riyad, Nahiyat az Zab, Qada, Qarah Darah, Qarat Tabbah, Qaryat Abu al Jays, Qaryat Adhirban, Qaryat Albu Sibah, Qaryat Arbidat al Asriyah, Qaryat Gharib, Qaryat Ghaydah, Qaryat Ghaydah (Gaida), Qaryat Kanan, Qaryat Mahuz, Qaryat Rabzah, Qaryat Saghirah Sufila, Qaryat Sayyid Hamid, Qaryat Tall adh Dhahab al Ulya, Qaryat Tar al Baghal, Qaryat al Akulah, Qaryat al Asakirah, Qaryat al Aziziyah, Qaryat al Hajal, Qaryat al Hawas, Qaryat al Hawas (Umm Kasir), Qaryat al Hawayij, Qaryat al Karamat al Asriyah, Qaryat al Kifah, Qaryat al Maftul, Qaryat al Mansuriyah, Qaryat al Maqam, Qaryat al Mustafiyah, Qaryat an Nasr al Ula, Qaryat ar Raml, Qaryat as Safrah, Qaryat as Saidi, Qaryat as Salmani, Qaryat az Zarariyah, Rabzah, Rashad, Rubaydah, Sarkaran, Shahal, Shawraw, Shay Valley, Umar Mandan, Wadi Zaghaytun, Wadi an Naft, Zanqar, Zerga.

In Babil wurden 46 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Haswah, Al Mashru, Al Midhatiya, Hilla, Jufr Al Nasr, Mahawil, Musayab, Nahiyat Saddat al Hindiyah, Nahiyat al Iskandariyah, Nahiyat an Nil.

In Baghdad wurden 390 Vorfälle mit 388 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Al Kharnabat, Al Latifiyah, Al Mahmudiyah, Al Moshahda, Al Wahdah, Al Yusufiyah, An Nasr wa as Salam, Ar Rashidiyah, Arbaat Ashar Ramadan, As Salman, At Tabi, At Tarmiyah, Az Zaydan, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sadr City, Jisr Diyala, Madain, Nadim ath Thaniyah, Nahr Shakhat Ithnan, Nahrawan, Qaryat Abu Munaysir, Qaryat Nadim al Ulah, Radwaniyah, Saadan, Sabaa Al Bour, Sayyid Abd Allah, Shaykh Hamad, Taji, Zawbaa.

In Dhi-Qar wurden 33 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Gharraf, Nahiyat al Fudaylah, Nassriya, Rifai, Shatra, Suq Al-Shoyokh.

In Dihok wurden 207 Vorfälle mit 266 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Balinda Valley, Chiya-e Gara, Dahuk, Fish Khabur, Gulkah, Haftanin, Kani Masi, Kaystah, Metina, Zakho, Zawita.

In Diyala wurden 487 Vorfälle mit 549 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Karmah, Abu Saida, Abu Sayda, Ad Dawalib, Adhaim, Ahmad Tahir, Al Abbarah, Al Azim, Al Husseiniya, Al Katun, Al Qaryat al Asiriyah, Al-Khalis, Al-Mansouriyah, Al-Muqdadidiya, Al-Zoor, An Nada, An Nawayyr, As Saadiyah, Ash Shaykh Mubarak, Bahizah al Kabirah, Balad Ruz, Baquba, Bir ath Thalab, Buhriz, Dur al Waqf, Habhab, Hamrin Dam, Hamrin Mountains - Diyala, Imam Ways, Jalawla, Khalawi, Khan Bani Saad, Khanaqin, Khayzaranah, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Mansuriyah, Naft

Khanah, Nahiyat Kanan, Nahiyat al Wajihyah, Qara Tepe, Qarat Tabbah, Qaryat Abd al Hamid, Qaryat Abu Khanazir, Qaryat Albu Salibi, Qaryat Babilan, Qaryat Babilan al Bazaniyah, Qaryat Jabarah, Qaryat Jayzani, Qaryat Sansal, Qaryat al Abbarah, Qaryat al Ali, Qaryat al Bazul, Qaryat al Binakani as Sadr, Qaryat al Islah, Qaryat al Muhawwilah, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat al-Asakirah, Qaryat ar Risalah, Qaryat ar Rukka, Qaryat as Sadah, Sadd, Sadiya, Sari Tappah, Sharwain, Tabaj Hamid, Tall al Hawesh, Ulyawat Shakir, Umm al Hintah.

In **Karbala'** wurden 17 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ar Razazah, Kerbala, Nahiyat al Haydariyah.**

In **Maysan** wurden 18 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amara, Bazrakan Oilfield, Mejar Al-Kabi.**

In **Ninawa** wurden 310 Vorfälle mit 831 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adayah, Al Askari, Al Ayadhiyah, Al Baaj, Al Buwayr, Al Houd, Al Muhallabiyah, Al Qahtaniyah, Al Qayyarah, Al-Sahaji, Albu Sayf, As Salahiyah, Aski Musil, Atashana Mountains, Ayn al Jahesh, Badiyah al Jazirah, Badush, Badush Mountains, Bartalah, Batnay, Duwayzat al Ulya, Hajj Ali, Hallah, Hamdaniya, Hammam al Alil, Hatra, Jabal Alan, Karaj, Kisik Kupri, Kukjali, Mahmudiyah, Mosul, Mosul - Al-Ghizlani, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Jadeda, Mosul - Al-Rabee, Mosul - Al-Salam, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Mosul Dam, Qaryat Hamirah, Qaryat Imam Gharbi, Qaryat Lazakah, Qaryat Nimrud, Qaryat Saff at Tut, Rabia, Shaykh Ibrahim Mountain, Sheikh Mohammad, Shurah, Sinjar, Tal Abta, Tal Asfuq, Tall Safuk, Tall Safuk Border Crossing, Telafar, Telkessab, Tilkaif, Wanah.**

In **Sala ad-Din** wurden 393 Vorfälle mit 799 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Asmidah, Al Mutassim, Al-Khadra, Al-Mazraa, Al-Sakriyat, Alas Oilfield, Amerli, An Naml, Arab Muhammad Musa, Arab Muhammad al Hassan, Arab Sayyid Mari, Aradi Hawi al Maytah, Aradi al**

**Ayth, Aradi al Jallam, As Siniyah, Aziz Balad, Baiji, Balad, Bir Ahmad, Daur, Dholuiya, Dujail, Farhatiyah, Hajaj, Haknah, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Khazraj, Mahata Balad, Makhol, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat Albu Dalaf, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Alam, Nahiyat al Ishaqi, Qaryat Al Malali, Qaryat Albu Ajil, Qaryat Albu Hasan, Qaryat Albu Tamah, Qaryat Hulaywat as Saghirah, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Mubarak al Hamad, Qaryat Samum, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat Tulul al Baj, Qaryat Umm Talil, Qaryat al Hamrah, Qaryat al Muslakhah, Qaryat an Nawafal, Qaryat ar Rawashid, Qaryat as Salam, Qaryat at Turayshah, Qaryat az Zuwiyah, Samarra, Seneia, Shah Siwan, Shirqat, Sulayman Bak, Syed Ghraib, Tikrit, Tuz Khurma, Yanakjah Balan Basas.**

In **Wasit** wurden 13 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **As Suwayrah, Kut, Qaryat Al Mardan, Qaryat Maysalun.**

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East (Data through 22 February 2020), 22. Februar 2020  
<https://www.acleddata.com/download/2915/>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28\_levels.shp, Version 2.8, November 2015a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip)
- GADM – Global Administrative Areas: IRQ\_adm.zip, Version 2.8, November 2015b  
[https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/IRQ\\_adm\\_shp.zip](https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/IRQ_adm_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/methodology/](http://www.acleddata.com/resources/methodology/). 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, Jahr 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 26. Februar 2020