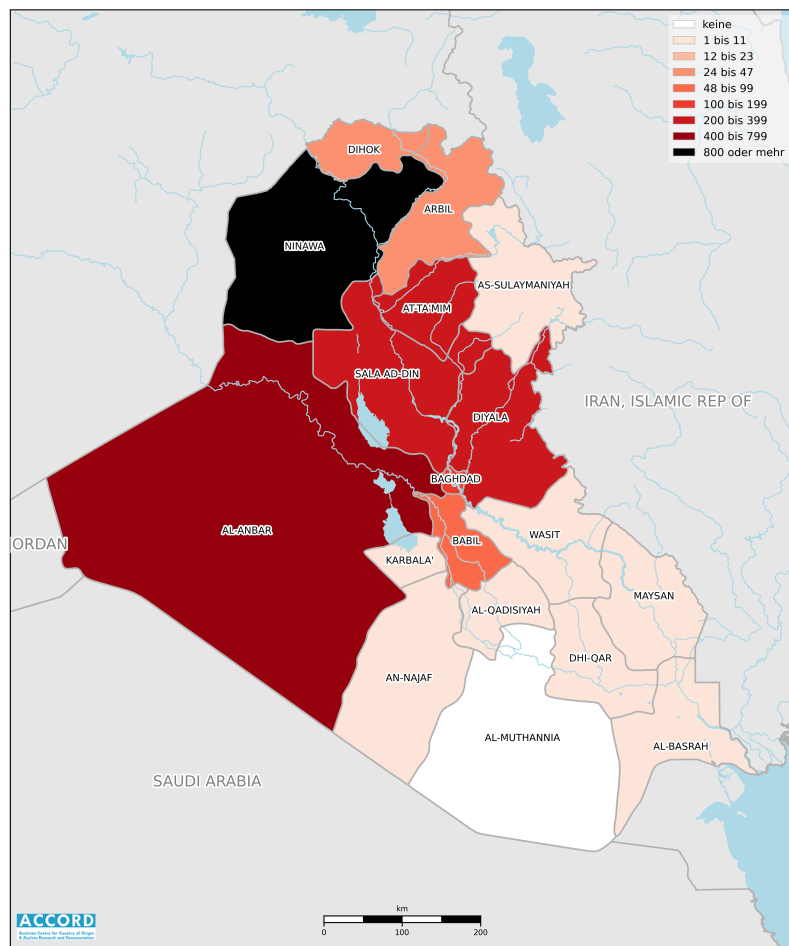


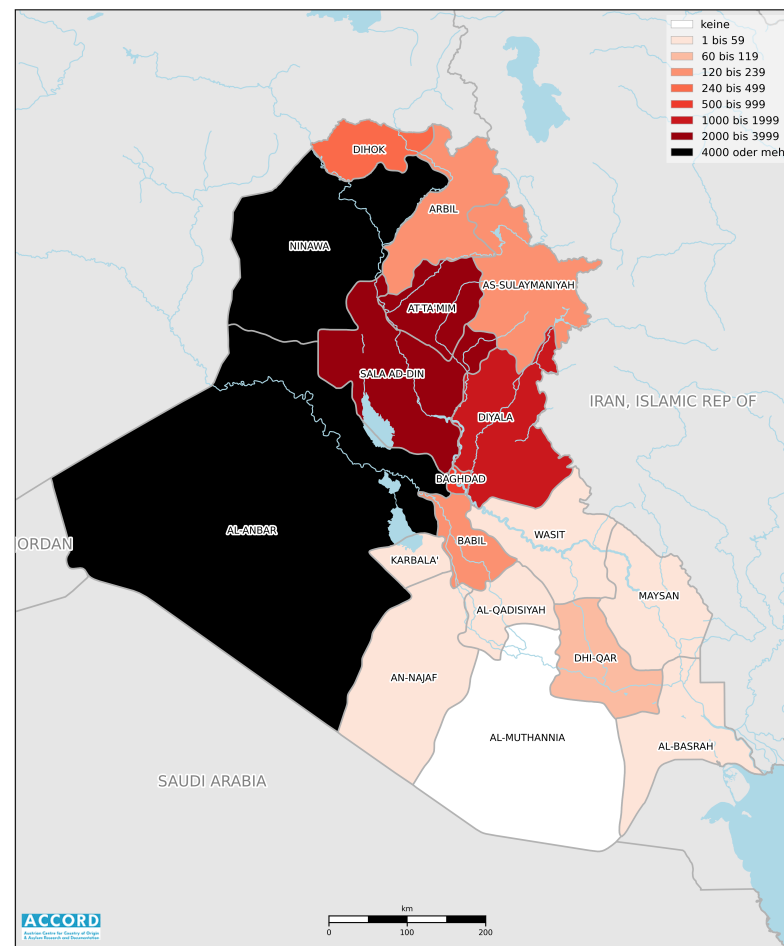
IRAK, JAHR 2017:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version zusammengestellt von ACCORD, 20. Dezember 2018

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 15. Dezember 2018](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

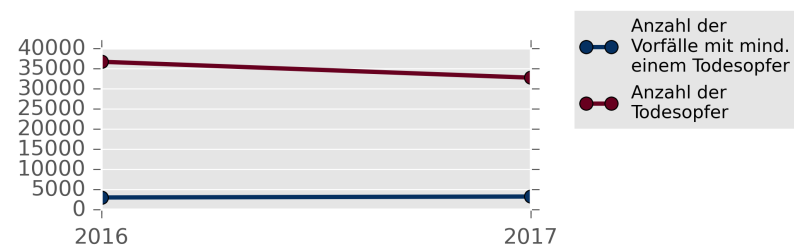
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2017	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	5
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Fernangriffe	2637	1469	13097
Kämpfe	1813	1393	16298
Gewalt gegen Zivilpersonen	370	309	3228
strategische Entwicklungen	319	15	41
gewaltlose Aktivitäten	61	2	25
Ausschreitungen/Proteste	54	3	11
Errichtung von Basen	2	0	0
Gesamt	5256	3191	32700

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 15. Dezember 2018](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2017



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 15. Dezember 2018](#)).

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 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, um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

Diese 2. Version ersetzt zuvor veröffentlichte Übersichten zum selben Beobachtungszeitraum und basiert auf zwischenzeitlich aktualisierten Datensätzen von ACLED.

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 von ACLED genannten Ortsdaten der Vorfälle werden daraufhin genutzt, um Vorfälle auf den Karten zu verorten. Vorfälle, die nicht platziert werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. 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; ACLED - ASIA, 2015
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2015/07/ACLED_Codebook_2015_ASIA-CR.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, 2017
http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_Codebook_2017.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: User Guide, Jänner 2017

IRAK, JAHR 2017: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED) - AKTUALISIERTE 2. VERSION
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 20. DEZEMBER 2018

http://www.acleddata.com/wp-content/uploads/2017/01/ACLED_User-Guide_2017.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al-Anbar	966	507	4284
Al-Basrah	22	11	54
Al-Qadisiyah	7	2	42
An-Najaf	7	3	10
Arbil	61	36	199
As-Sulaymaniyah	35	11	120
At-Ta'mim	485	292	2004
Babil	105	53	143
Baghdad	293	175	693
Dhi-Qar	9	5	100
Dihok	69	45	292
Diyala	608	363	1222
Karbala'	11	7	24
Maysan	2	1	1
Ninawa	1991	1331	21063
Sala ad-Din	583	348	2442
Wasit	2	1	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 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 **966** Vorfälle mit **4284** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Ghraib, Abu Jirr, Abu Teban, Akashat, Al Asad, Al Baghdadi, Al Baghuz, Al Bastamiyah, Al Falahat, Al Fuhaymi, Al Halabsa, Al Halqaniyah, Al Haswah, Al Hawijah, Al Hawr, Al Husayniyah, Al Jamhoria, Al Karabilah, Al Kasrat al Qadimah, Al Kharnabat, Al Maamir, Al Qaim, Al Rayhanna, Al Ubaydi, Al Waleed Border Crossing, Al Walid, Al-Dulab, Al-Munaysir, Albu Obaid, An Nasr wa as Salam, An Nukhayb, Anah, Ar Rahhaliyah, Ar Ramadi, Ar Rummanah, Ar Rutba, Aradi as Sakrah, As Safrah, Ash Shuwayritan, Ayn al Asad, Az Zaydan, Chibab, Duwayliyah, Fallujah, Fiqrat ad Daya, Haditha, Hassi, Hit, Husaybah, Imam Ibrahim Ali, Jadidat Arar, Karaghul, Karma, Khabrat Umm al Waz, Khan Dari, Kilo 35, Kilo Miat wa Sittin, Kubaysah, Mahbubiyah, Nahiyat al Khalidiyah, Nahiyat as Saqlawiyah, Qaryat al Jaffah, Qaryat al Mahasinah, Qaryat al Naimiyah, Qaryat ar Rufush, Qaryat ash Shihah, Radwaniyah, Ramadi, Rawah, Saadan, Subayhat, T1, Tall Al Jurayshi, Tall al Hadid, Tanif, Tullaiha, Tulul al Tash, Turaybil, Uklat Khabbazah, Wadi Abu Sad, Wadi Abu al Jir, Wadi Hawran, Wadi al Ghadf, Wadi al Jabiriyah, Zaidan, Zawbaa, Zawiyah.**

In **Al-Basrah** wurden **22** Vorfälle mit **54** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu al-Khaseeb, Al Mashan ash Sharqiyah, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Madiana, Al-Zubair, Basrah, Qurna.**

In **Al-Qadisiyah** wurden **7** Vorfälle mit **42** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Diwaniya.**

In **An-Najaf** wurden **7** Vorfälle mit **10** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Al Mishkhab, Najaf.

In Arbil wurden 61 Vorfälle mit 199 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bardah Sabi, Bunkinah, Choman, Erbil, Haji Homaran-i Khwaru, Jabal Biradawst, Jabal Qarah Jukh, Kifri Dol, Koisnaja, Makhmur, Mergasur, Mulla Abd Allah, Qimmat Kurri Butinah, Rawanduz, Sidakan, Tall Kurd Karaw, Wadi Khakurik.

In As-Sulaymaniyah wurden 35 Vorfälle mit 120 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chah Rahim Awah, Chamchamal, Halabja, Jabal Asaws, Kalalah, Penjwin, Piramagrun, Qalkhalu, Rania, Seyid Sadiq, Silsilat Jibal Qandil, Sulaymaniyah.

In At-Ta'mim wurden 485 Vorfälle mit 2004 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Hamad, Al Fathah, Al Qasur, Ali Saray, Altun Kupri, An Naml, Bashir, Bay Hasan, Daquq, Dibis, Dukshaman al Kubra, Hama, Hameria, Hamrin, Haweeja, Hawi as Sabaghiyah, Janbur, Jiragh, K1 Military Base, Kirkuk, Laylan, Mahkur, Mamah, Maratah al Kabirah, Maratah as Saghirah, Markaz Nahiyah Shuwan, Nahiyat al Abbasi, Nahiyat ar Riyad, Nahiyat az Zab, Nahr Zarkhanah, Qarah Hajir, Qaryat Abu Sakhras, Qaryat Adhirban, Qaryat Al Malali, Qaryat Albu Najm, Qaryat Butmah, Qaryat Gharib, Qaryat Ghaydah, Qaryat Maydan, Qaryat Rabzah, Qaryat Sadiyah, Qaryat Sayyid Khalaf Husayn, Qaryat Shumayt, Qaryat Tall Idah, Qaryat Tar al Baghal, Qaryat al Akulah, Qaryat al Asakirah, Qaryat al Khuzayfi, Qaryat al Mansuriyah, Qaryat al Milhah, Qaryat al Muslakhah, Qaryat as Safrah, Qaryat as Salman, Qaryat ash Shajarah, Qaryat ash Shariah, Qaryat az Zuwiyah, Rashad, Rubaydah, Sarkaran, Sayyidiyah, Shalikh, Shatt al Jidr, Shawraw, Sheikh Mazhar, Silsilat Jibal Hamrin, Tall al Warad.

In Babil wurden 105 Vorfälle mit 143 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Amiyah, Al Latifiyah, Al-Amiriyah, Farisiyah, Hilla, Jurf Sukhur, Mahmudiya, Musayab, Nahiyat al Amiriyah, Nahiyat al Imam, Nahiyat al

Iskandariyah, Qaryat Abbas al Irsan, Qaryat Fuhayl Umm al Khayr, Qaryat as Saidat, Qaryat at Tahmaziyah, Sadr al Yusufiyah, Sayyid Abd Allah, Syed Abdallah, Tall ar Rakub, Uwayrij, Yusufiyah.

In Baghdad wurden 293 Vorfälle mit 693 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Al-Zafraniya, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sadr City, Qaryat Al Makasib.

In Dhi-Qar wurden 9 Vorfälle mit 100 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Asia International Restaurant, Fadak Al Zahraa Tourist Restaurant, Nassriya, Rifai, Suq Al-Shoyokh.

In Dihok wurden 69 Vorfälle mit 292 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Chiya-e Gara, Chiya-e Suki, Dahuk, Dereluk, Fish Khabur, Gareya, Haftanin, Jabal Chiyay Matin, Kani Masi, Sersink, Wadi Basagha, Zakho.

In Diyala wurden 608 Vorfälle mit 1222 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Karmah, Abu Sayda, Ad Dariyah al Ula, Ad Dawalib, Adhaim, Ahmad as Suhayl, Al Abbarah, Al Anbakiyah, Al Arifiyah, Al Azim, Al Bawiyah, Al Hadid, Al Husseinia, Al Katun, Al Qaryat al Asiriyah, Al Qushjiyah, Al-Khalis, Al-Mansouriyah, Al-Muqdadidiya, Ali Bag, Ali Mir, An Nada, Aradi Hawi al Maytah, As Saadiyah, As Salman, Asiyoud, Aswad, At Tarmiya, At Tarmiyah, Az Zur, Bahizah al Kabirah, Balad Ruz, Baquba, Bir ath Thalab, Budijah, Buhriz, Delli Abbas, Dur al Waqf, Habhab, Hamrin Dam, Imam Ways, Isayud, Jalawla, Jisr Diyala, Kalar, Kelar, Khalawi, Khalawiyah, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Madain, Maidan, Mandali, Mansuriyah, Mansuriyah al-Jabal, Mutaibijah, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Nahiyat Yathrib, Nahiyat ar Rashidiyah, Nahr Kalal, Nahr al Imam, Nahrawan, Qara Tepe, Qarat Tabbah, Qaryat Abu Khanazir, Qaryat Abu Sayda as Saghirah,

Qaryat Al Arabdah, Qaryat Al Tawakul, Qaryat Babilan, Qaryat Barwanat as Saghirah, Qaryat Hanbas (Hammad Arab), Qaryat Jabarah, Qaryat Jamlan, Qaryat Khalaf al Hasun, Qaryat Uyun, Qaryat ad Dayiniyah, Qaryat al Ali, Qaryat al Bazul, Qaryat al Binakani as Sadr, Qaryat al Hajj Muhsin, Qaryat al Hashimiyah, Qaryat al Islah, Qaryat al Kubbah, Qaryat al Masud, Qaryat al Muhawwilah, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat an Naqib, Qaryat as Sadah, Qaryat ash Shaykhi, Qaryat at Tubaykh, Qaryat az Zuhayrat, Qazaniya, Sadd Hamrin, Sadiya, Sari Tappah, Sharwain, Shaykh Hamad, Sinsil, Tabaj Hamid, Tall Atash, Tall al Kubbah, Zaghiniyah.

In **Karbala'** wurden 11 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kerbala**.

In **Maysan** wurden 2 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Amara**.

In **Ninawa** wurden 1991 Vorfälle mit 21063 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Hujayrah, Abu Maria, Abu Rasin, Abu Shukkah, Achghifi, Adayah, Ain Fathi, Akre, Al Aitbaa, Al Askari, Al Ayadhiyah, Al Baaj, Al Buwayr, Al Halabiyah, Al Hamdaniyah, Al Houd, Al Ibrah Kabirah, Al Ibrah al Janubiyah, Al Ibrah al Sughras, Al Khadraniyah, Al Khafajah, Al Khuwayn, Al Mawali, Al Muhallabiyah, Al Qayrawan, Al Qayyarah, Al Rayhaniyah, Al Umsharaf (Sakkar), Al-Adhbah, Al-Jamaliyah, Al-Sahaji, Albu Sayf, As Sabuniyah, As Sahl, Aski Musil, At Tiniyah, Ath Thaljah, Atmakhiyat Ajumiyah, Ayn Talawi, Ayn al Faras, Az Zanazil, Baaj, Badiyat al Jazirah, Badush, Bakhira, Bashiqaq, Batishah, Batnay, Bukhur, Bulayj, Daham, Dawasah, Ein Talawi, Halawah, Hallah, Hamdaniya, Hammam al Alil, Hamrah, Haraj, Hatra, Husayn Idris, Jabal Atshanah, Jabarah, Jazduniyah, Jisr al Hadar, Jurn, Kanisiyah, Karaj, Khams Tulul, Khanah Sur, Khawaja Khalil, Khaznat Tapah, Khidr al Yas, Khubairat, Khunafis, Khuwaytalas, Kisik Kupri, Kuhbil, Kuju, Mahmudiya, Marazif, Marzukat Tall Asfuk, Mayarin, Mintaqat ash Shalalat, Miqnal Al Khanzir, Mosul, Mosul - Al-Ghizlani, Mosul - Al-Hadbaa,

Mosul - Al-Jadeda, Mosul - Al-Jazaer, Mosul - Al-Rabee, Mosul - Al-Salam, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Mosul International Airport, Muhsin al Abadi, Mulla Jasim, Najma, Qaryat Abu Jarbuah, Qaryat Abu Rash, Qaryat Hamirah, Qaryat Hawsalat, Qaryat Imam Gharbi, Qaryat Jahuni, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Karamlays, Qaryat Nimrud, Qaryat Saydawah, Qaryat Sultan Abd Allah, Qaryat al Adlah, Qaryat al Arij, Qaryat as Sadah, Qasr Mirhab, Qiz Fakhras, Qulah Bash, Rabia, Rabiah, Rambosi, Sadd Saddam, Sheikh Mohammad, Sherekhan, Shurah, Sinjar, Sinuni, Tal Abra, Tal Abta, Tal Afar Airport, Tal Asfuq, Tal Yabes, Tall Arhal, Tall Asqaf, Tall Banat, Tall Khazaf, Tall Qasab, Tall Suppan, Tall Uwaynat, Tall Windar, Tall Zallat, Tall al Mujammaah, Telafar, Telafar Airport, Telkessab, Thari, Thari Karah, Tilkaif, Tirmi, Tishtah, Tuwaim, Wanah, Zambar, Zamar, Zariqi.

In **Sala ad-Din** wurden 583 Vorfälle mit 2442 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdallah al Ubaydi, Adhaim Dam, Al Azari, Al Doluiya, Al Khanukiyah, Al Moshahda, Al Mutassim, Al-Mazraa, Al-Sakriyat, Al-Shuwirtan, Al-Tarmiyya, Alas Oilfield, Amarli as Sufla, Amerli, Arab Muhammad al Hassan, Arab al Uwaynat, Aradi al Ayth, Aradi al Jallam, As Saud, As Siniyah, At Tabi, At Taji, Azwai City, Baiji, Balad, Daur, Douyoum, Dujail, Falka al Alam, Hajaj, Hamamiyat, Haql Naft Saddam, Jabal Alas, Khalaf Shamran, Mahata Balad, Makhol, Mashru al Ishaqi, Mujammaat al-Badu, Nahiyat al Alam, Nahiyat al Ishaqi, Qaryat Albu Ajil, Qaryat Arbaat Ashar Ramadan, Qaryat Ayn al Baydah, Qaryat Dabaj, Qaryat Hulaywat as Saghirah, Qaryat Jawsah, Qaryat Kubaybah, Qaryat Mubarak al Hamad, Qaryat Nadim al Ulah, Qaryat Nadim ath Thaniyah, Qaryat Samum, Qaryat Subayhat al Badu, Qaryat Suud Husayn (Mujamaat al Badu), Qaryat Tall Kusaybah, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat al Akrah, Qaryat al Hajjaj, Qaryat al Hamrah, Qaryat al Huwaysh, Qaryat al Jahriz, Qaryat al Malihah, Qaryat al Mazraah, Qaryat as Salam, Qaryat at Turayshah, Qaryat ath Thair, Sabaa Al Bour, Samarra, Sarhah, Seneia, Shah Siwan, Shihah, Shirqat, Sulayman Bak, Syed Ghraib, Taji, Tal Tasah, Tall Banat, Tall Umm al Ghurban, Taza, Tikrit, Tuz Khurma, Umm Ghurbah, Wadi ath Tharthar, Zerga.

In **Wasit** wurden 2 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert:
Jabal Hamrin, Kut.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East 2016-Present (Data through 24 November 2018), 15. Dezember 2018
<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
- GADM – Global Administrative Areas: IRQ_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
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/. 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, Jahr 2017: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 20. Dezember 2018