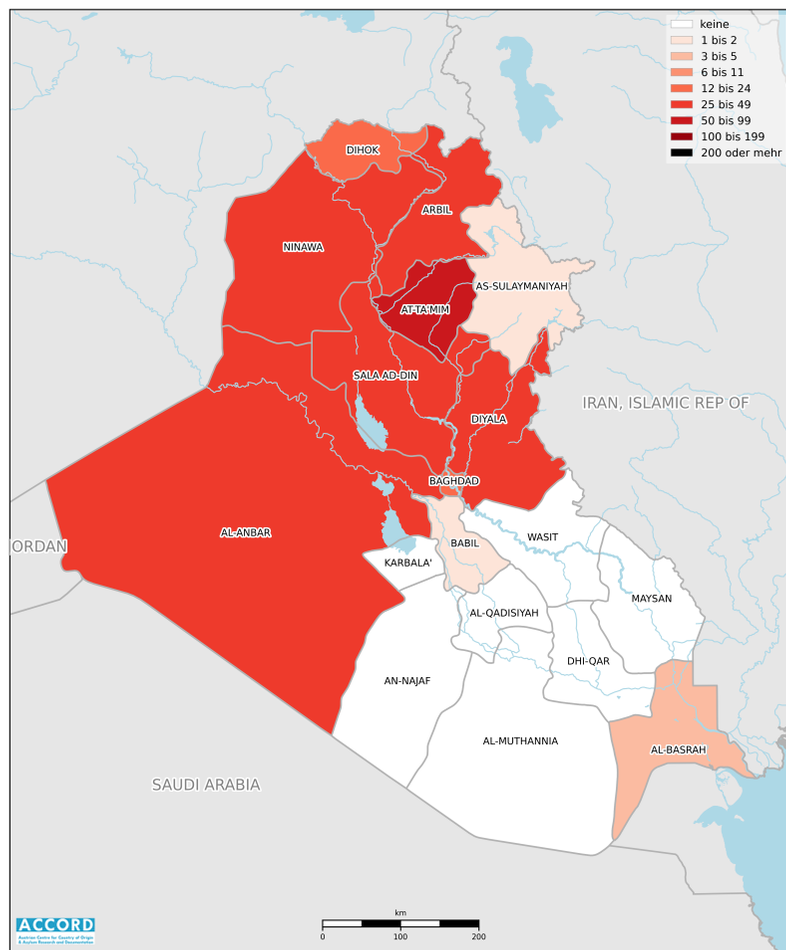


IRAK, 4. QUARTAL 2018:

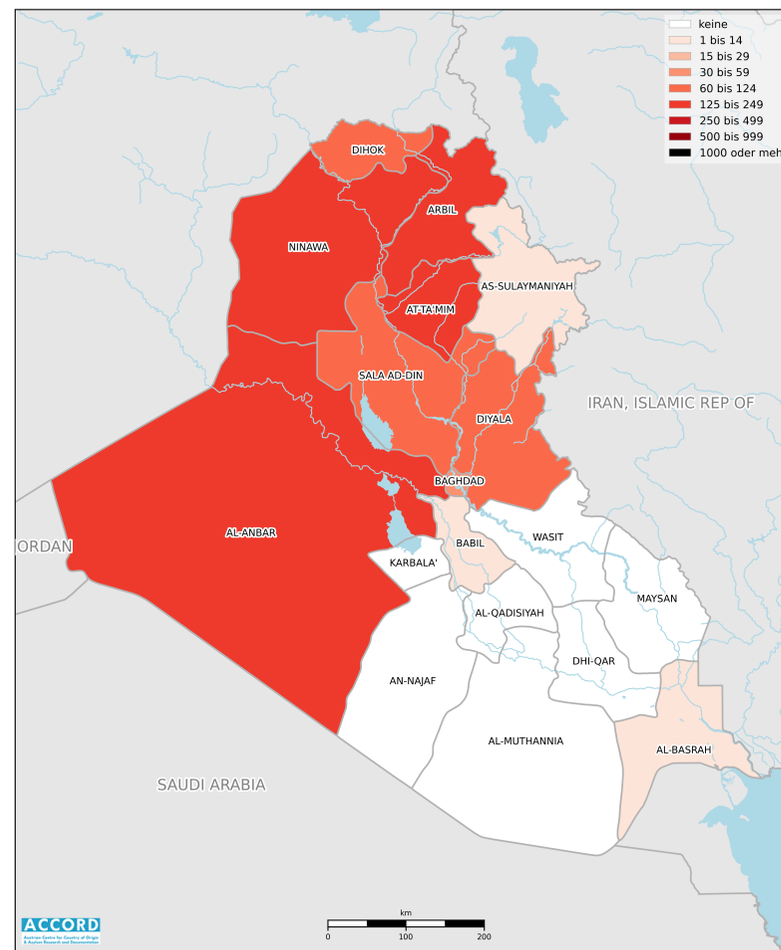
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

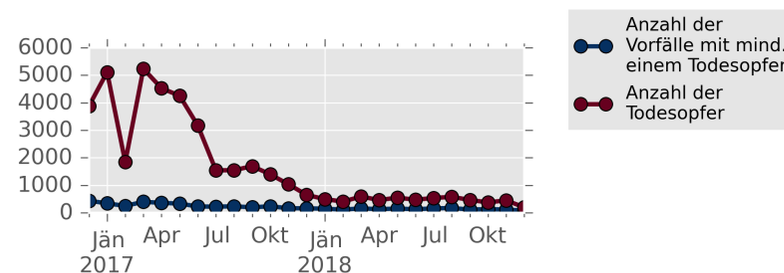
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2016 bis Dezember 2018	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	389	176	610
Kämpfe	162	122	362
Proteste	63	0	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	37	28	53
strategische Entwicklungen	29	2	2
Ausschreitungen	8	0	0
Gesamt	688	328	1027

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2016 bis Dezember 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 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.

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
- 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
- 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	57	38	157
Al-Basrah	34	5	8
Al-Muthannia	9	0	0
Al-Qadisiyah	5	0	0
An-Najaf	2	0	0
Arbil	81	35	167
As-Sulaymaniyah	3	1	2
At-Ta'mim	113	64	175
Babil	9	1	3
Baghdad	48	23	52
Dhi-Qar	5	0	0
Dihok	79	24	95
Diyala	91	46	92
Karbala'	1	0	0
Maysan	2	0	0
Ninawa	71	44	159
Sala ad-Din	75	47	117
Wasit	3	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 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 **57** Vorfälle mit **157** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akashat, Al Baghdadi, Al Gharrah, Al Qaim, An Nukhayb, Ar Rummanah, Ar Rutba, Aradi as Sakrah, Fallujah, Haditha, Hit, Kilo 35, Nahiyat al Amiriyah, Nahiyat al Khalidiyah, Qaryat ad Dabitiyah, Qaryat ar Rashad, Ramadi, Subayhat, Tharthar, Turaybil.**

In **Al-Basrah** wurden **34** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Ramilah, Basrah, Qurna, Shilamjah Border Crossing.**

In **Al-Muthannia** wurden **9** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **As Samawah, Qaryat al Mamlahah, Tall an Najmi.**

In **Al-Qadisiyah** wurden **5** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Diwaniya.**

In **An-Najaf** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Najaf.**

In **Arbil** wurden **81** Vorfälle mit **167** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barzan, Gwer, Halgurd Mountain, Jabal Biradawst, Layl Kan, Makhmur, Mergasur, Qaryat Ali Awah, Qaryat Shayyaah al Imam, Qaryat Shayyallah al Ulya, Silsilat Jibal Qandil, Wadi Khakurik.**

In **As-Sulaymaniyah** wurden **3** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: Sulaymaniyah, Wadi Ashay.

In At-Ta'mim wurden 113 Vorfälle mit 175 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Fathah, Ali Saray, Amshah, Balkanah, Bashir, Daquq, Dibis, Haweeja, Jabal Bur, Kirkuk, Mamah, Maratah al Kabirah, Nahiyat al Abbasi, Nahiyat ar Riyad, Nahiyat az Zab, Qaryat Rabzah, Qaryat Tar al Baghal, Qaryat al Hajal, Qaryat al Kifah, Qaryat al Maftul, Qaryat al Mustafiyah, Qaryat an Nasr al Ula, Qaryat as Salmani, Rabzah, Rashad, Shahal, Shay Valley, Zanqar, Zerga.

In Babil wurden 9 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Midhatiya, Hilla, Jufr Al Nasr, Musayab.

In Baghdad wurden 48 Vorfälle mit 52 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Al Kharnabat, Al Latifiyah, An Nasr wa as Salam, At Tabi, At Tarmiyah, Az Zaydan, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sadr City, Taji.

In Dhi-Qar wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Gharraf, Nassriya, Suq Al-Shoyokh.

In Dihok wurden 79 Vorfälle mit 95 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Balinda Valley, Chiya-e Gara, Dahuk, Haftanin, Kaystah, Metina, Zakho.

In Diyala wurden 91 Vorfälle mit 92 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Karmah, Al Abbarah, Al Azim, Al Katun, Al-Khalis, Al-Muqdadia, Al-Zoor, An Nada, As Saadiyah, Ash Shaykh Mubarak, Baquba, Buhriz, Dur al Waqf, Hamrin Dam, Hamrin Mountains - Diyala, Imam Ways, Jalawla, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Naft Khanah, Gara Tepe, Qaryat Abu Khanazir, Qaryat Albu Salibi,

Qaryat al Ali, Qaryat al Islah, Qaryat al Muhawwilah, Qaryat ar Risalah, Tabaj Hamid.

In Karbala' wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Kerbala.

In Maysan wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amara, Bazrakan Oilfield.

In Ninawa wurden 71 Vorfälle mit 159 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adayah, Al Baaj, Al Muhallabiyah, Al Qayyarah, Al-Sahaji, As Salahiyah, Atashana Mountains, Ayn al Jahesh, Badush, Badush Mountains, Duwayzat al Ulya, Hajj Ali, Hammam al Alil, Hatra, Jabal Alan, Karaj, Mahmudiyah, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Rabee, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Mosul Dam, Rabia, Shaykh Ibrahim Mountain, Shurah, Sinjar, Telafar, Tilkaif.

In Sala ad-Din wurden 75 Vorfälle mit 117 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Asmidah, Al Mutassim, Al-Mazraa, Alas Oilfield, Amerli, As Siniyah, Aziz Balad, Baiji, Daur, Hajaj, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Makhol, Mutaibijah, Nahiyat al Ishaqi, Qaryat Hulaywat as Saghirah, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Samum, Qaryat Tulul al Baj, Qaryat al Hamrah, Samarra, Seneia, Shirqat, Tikrit, Tuz Khurma.

In Wasit wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Kut.

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
- 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 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, 4. Quartal 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 26. Februar 2020