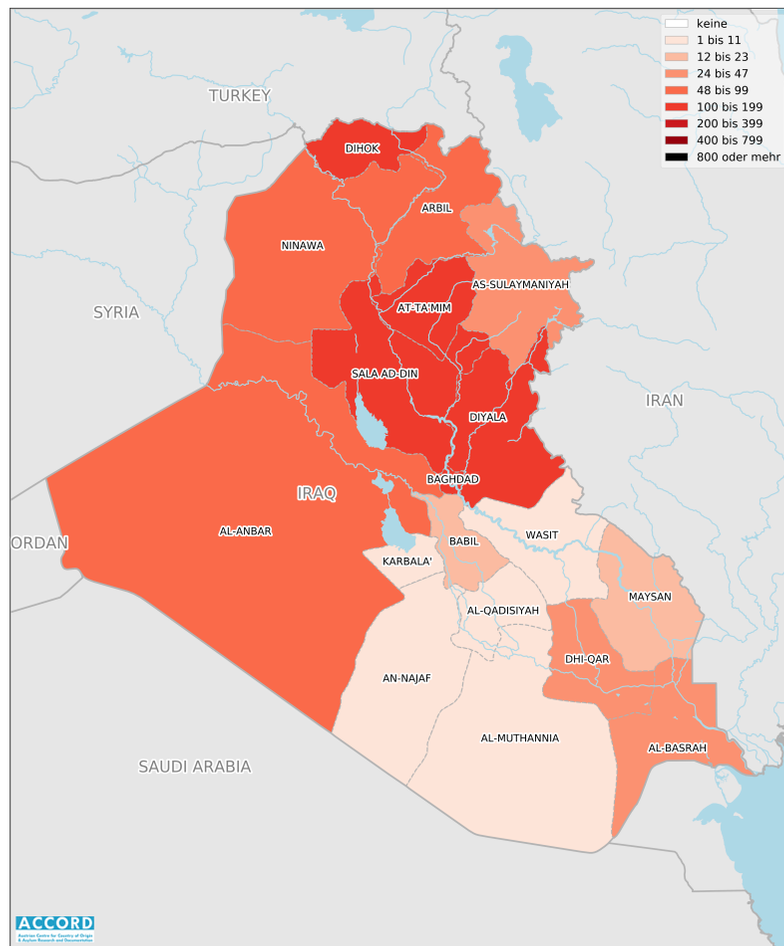


IRAK, JAHR 2020:

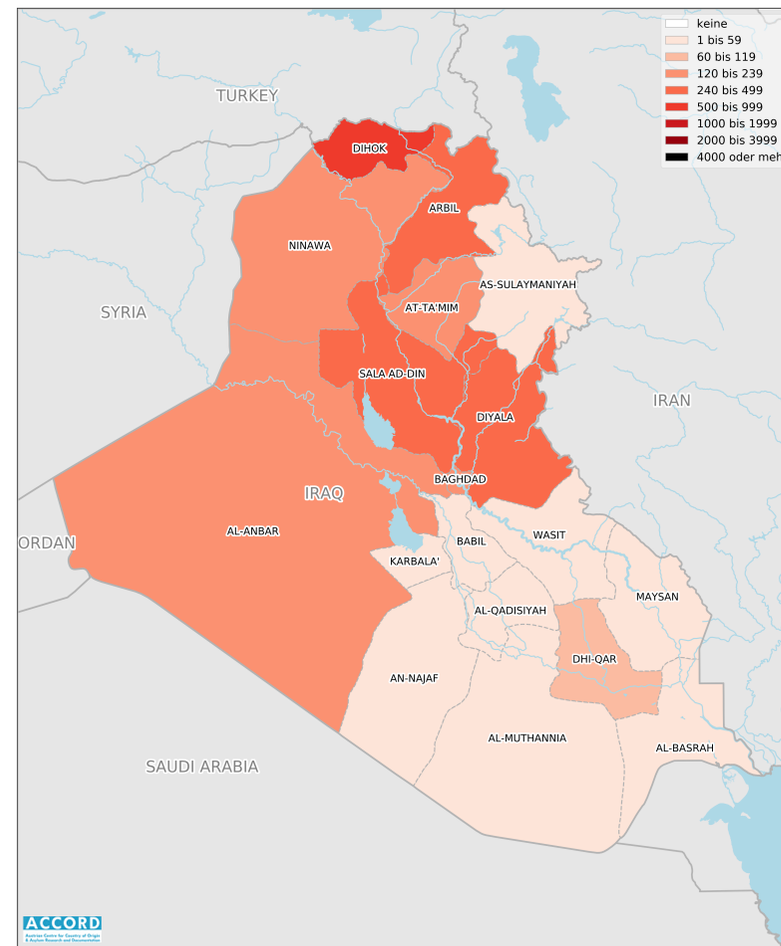
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 25. 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

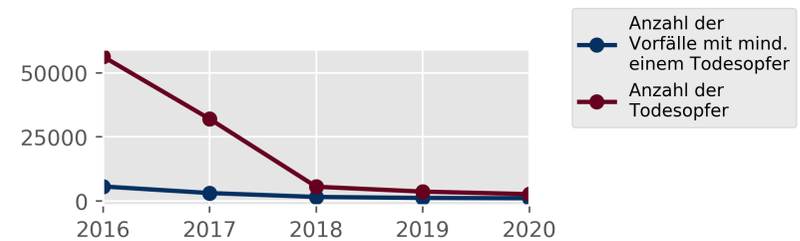
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	1795	13	36
Explosionen / Fernangriffe	1761	308	824
Kämpfe	869	502	1461
strategische Entwicklungen	580	7	11
Ausschreitungen	441	40	68
Gewalt gegen Zivilpersonen	408	239	315
Gesamt	5854	1109	2715

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 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 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	213	71	187
Al-Basrah	532	47	57
Al-Muthannia	251	7	9
Al-Qadisiyah	272	7	7
An-Najaf	81	4	15
Arbil	498	93	343
As-Sulaymaniyah	185	26	46
At-Ta'mim (Kirkuk)	294	107	235
Babil	95	12	20
Baghdad	595	103	176
Dhi-Qar	519	38	65
Dihok	850	177	565
Diyala	543	198	342
Karbala'	77	10	12
Maysan	122	20	24
Ninawa	222	64	198
Sala ad-Din	294	119	406
Wasit	211	6	8

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 213 Vorfälle mit 187 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ain Assad Air Base, Akashat, Al Ammari, Al Baghdadi, Al Baghuz, Al Halabsa, Al Haqlaniyah, Al Hasa, Al Karabilah, Al Kasrat al Qadimah, Al Mashkan, Al Muhammadi, Al Nathirah, Al Nukhib, Al Qaim, Al Waleed Border Crossing, Albu Ali Jassim, Albu Faraj, Alsawar, An Nukhayb, Anah, Ar Rahhaliyah, Ar Rutba, At Tarabshah, Fallujah, Habbaniya, Haditha, Haditha Dam, Hit, Karma, Kilo 35, Kilo Miat wa Sittin, Kubaysah, Makr Al-Nuam, Mintaqat Albu Shihab, Nahiyat al Amiriyah, Qaryat al Habbariyah, Qaryat ash Shihah, Ramadi, Rawah, Tall Al Jurayshi, Tharthar, Wadi Hauran, Wadi al Ghadf, Zawiyah.

In **Al-Basrah** wurden 532 Vorfälle mit 57 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Sakhr, Abu al-Khaseeb, Al Burjisiyah, Al Huwayr, Al Jubaylah, Al Majidiyah, Al Midaina, Al Nashwa, Al Qiblah, Al Tanumah, 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, Rumaylah Oil Field, Safwan, Shilamjah Border Crossing, Umm Qasr, Uwaysan, West Qurna 1 Oilfield.

In **Al-Muthannia** wurden 251 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Darraji, Al Khidr, Al Majd, Al Najmi, Al Tawba, Al Warka, Al-Hilal, As Salman, As Samawah, As Suwayr, Huwayshali, Qaryat al Mamlahah, Rumaitha, Sayyed Jabar.

In Al-Qadisiyah wurden 272 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afak, Al Budayr, As Sinniyah, Ash-Shinafiyah, Diwaniya, Hamza, Nahiyat Al Shafiyah, Nahiyat Ghammas, Nahiyat Sumir, Nahiyat ad Dagharah, Shamiya.

In An-Najaf wurden 81 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Mishkhab, Hayy Al Thwarah, Kufa, Manathera, Nahiyat al Abbasiyah, Najaf.

In Arbil wurden 498 Vorfälle mit 343 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alanah, Alane, Balaban, Balkanah, Barbazin, Barsrin, Barzan, Bawlay, Berikma, Bine Rashkin, Bnparez, Choman, Erbil, Erbil International Airport, Garawan, Goshina, Hajj Umran, Halgurd Mountain, Harir, Jabal Biradawst, Jabal Sibi, Kelashin, Ketine, Khalifan, Kharabah, Khinayrah, Koisnajaq, Kudila, Layl Kan, Lolan, Mahana, Makhmur, Mawnan, Merga Rash, Mergasur, Naw Mergan, Nawende, Pendro, Pirde Shal, Qalata Soran, Qarachogh Mountain, Qarachoq Mountain, Qaraj, Rawst, Ruala, Rubar-i Rost, Sarkaran, Senan, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Similan, Soran, Stune, Talan, Wadi Armush, Wadi Khakurik, Warte.

In As-Sulaymaniyah wurden 185 Vorfälle mit 46 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Araba, Bazian, Bokrisan, Chamchamal, Darbandihkan, Dokan, Halabja, Jabal Asaws, Kalalah, Kalar, Khormal, Koya, Kunamasi, Mawat, Penjwin, Piramagrun, Pishdar, Qadir Karam, Qamish, Qeladize, Rania, Raparin, Safra, Seyid Sadiq, Sharbazher, Sulaymaniyah, Takiya, Tawkal, Xelekan, Zarayan, Zharawa.

In At-Ta'mim (Kirkuk) wurden 294 Vorfälle mit 235 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Qadisiya, Albu Siraj, Ali Saray, Altun Kupri, Arab Koy, Atirah, Bajwan, Bashir, Bay Hasan, Daquq, Dawood Al Alouka, Dibis, Hama, Hameria, Hamrin Mountains - Kirkuk, Haweeja, Hayy Aml Al Shaabi, Jaghmaghah, Khabbaz Oil Fields, Khirbat Aziz, Kirkuk, Kubaiba,

Laylan, Mamah, Markaz Nahiyah Shuwan, Multaqa, Nahiyat ar Riyad, Nahiyat az Zab, Qariyat Mahmoudiyah, Qaryat Adhirban, Qaryat Al Kathahiyah, Qaryat Albu Sibah, Qaryat Ghaydah, Qaryat Mahuz, Qaryat Tall adh Dhahab al Ulya, Qaryat Tamur, Qaryat Tar al Baghal, Qaryat Tuwayliyah, Qaryat ad Dubb al Kabir, Qaryat al Kazimiyah, Qaryat al Maftul, Qaryat al Mansuriyah, Qaryat al Maqam, Qaryat an Nakar, Qaryat as Saduniyah, Qizil Yar, Qutan, Rahima Quta, Rashad, Saqizli, Shay Valley, Talaa Dihn al -Thaniya, Tarkalan, Taza, Topzawa, Tuwayriyah, Wadi Abu Shahmah, Wadi Zaghaytun, Wadi al Karha, Zerga.

In Babil wurden 95 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hamza, Al Qasim, Hilla, Jabla al Imam, Jurf Al Nasr, Mahawil, Musayab, Nahiyat Abi Gharaq, Nahiyat Jurf as Sakhr, Nahiyat an Nil, Qaryat ar Ruiyah, Shomeli.

In Baghdad wurden 595 Vorfälle mit 176 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Al Ghuzayliyah, Al Latifiyah, Al Mahmudiyah, Al Moshahda, Al Mushahidah, Al Wahdah, Al Yusufiyah, Ar Rashidiyah, Ash Shulah, 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, Baghdad International Airport, Bismayah, Hawr Rajab, Jisr Diyala, Madain, Nahrawan, Radwaniyah, Sabaa Al Bour, Taji, Uwayrij, Zaidan, Zawbaa.

In Dhi-Qar wurden 519 Vorfälle mit 65 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akaika, Al Dawayah, 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 850 Vorfälle mit 565 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Akre, Amadiya, Aradin, Artish, Avlihe, Bagera, Bah Mishmish, Balinda Valley, Baluite, Bamerni, Banik al Ulya, Banik as Sufla, Banka, Barwari, Batifa, Baze, Bebade, Beguva, Bersawa, Beshilk, Bigdawda, Bihri Cave, Bildisha, Bilimbeske, Bishilah, Bnavya, Cemanke, Chaqala, Chiya-e Gara, Chiya-e Spi, Dahuk, Dar Huzan, Dereluk, Dereshe, Derkar, Desta Nahle, Fish Khabur, Geluk, Girgash, Guheriz, Gulkah, Haftanin, Hawriz, Hiroor, Ira, Jabal Karah, Kalakhwar, Kani Masi, Karbil, Kashan, Keshan, Kesta, Khantur Mountain, Khilaniyah, Khishtana, Khizava, Khrpa Zebari, Mala Arab, Marane, Mayruki, Metin, Metina, Minin, Mirwanis, Naqab, Nayrvah, Nizdor, Perex, Rshanke, Razuike, Ruse, Sargali, Sarkli, Sarko, Seedan, Semel, Shaca, Shahah, Sharia, Sheladiz, Shelaza, Shiladiza, Shkafte, Shudin, Sibindar, Sigiri, Sita, Tirwanish, Zakho, Zawita, Zewa Shikan.

In Diyala wurden 543 Vorfälle mit 342 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Karmah, Abu Saida, Abu Tamr, Adhaim, Ahmad Tahir, Al Abbarah, Al Azim, Al Hadd al Akhdar, Al Hafayir, Al Hassawiya, Al Husseiniya, Al Jadidah, Al Mafrak, Al Mandhariyah, Al Qaryat al Asiriyah, Al Salam, Al Wajihiyah, Al-Khalis, Al-Mansouriyah, Al-Muqdadia, Al-Zoor, Albu Fayad Village, Ali as Sadun, As Saadiyah, As Safrah, Ayn Laylah, Balad Ruz, Baquba, Buhriz, Dakkah, Dur al Waqf, Hamada, Hamrin Mountains - Diyala, Harooniya, Hawi, Imam Ways, Jalawla, Jisr Hulwan, Kahriz, Khalawi, Khan Bani Saad, Khanaqin, Khilaniya, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Mansuriyah, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Nahr al Imam, Nasim, Qarah Tabah, Qaryat Abu Hasiwah, Qaryat Abu Khanazir, Qaryat Al Hetaween, Qaryat Al Qalaa, Qaryat Al Tawakul, Qaryat Al Urubah, Qaryat Ayn al Midan, Qaryat Bazayiz Abu Jisrah, Qaryat Jabarah, Qaryat Jayzani, Qaryat Marjanah, Qaryat Nawfal, Qaryat al Abbarah, Qaryat al Aswad al Bazayiz, Qaryat al Bazul, Qaryat al Islah, Qaryat al Kubbah, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat as Sadah, Qaryat ash Shaykhi, Qaryat az Zuhayrat, Qazaniya, Qubbah, Sadiya, Safsafah, Sayyid Mal Allah, Shafiq Aziz Agha, Sharwain, Shaykh Bawa, Shayrak, Sinsil, Tabaj Hamid, Tall Manjal, Tall al Kubbah, Umm al Hintah, Zaghiniyah.

In Karbala' wurden 77 Vorfälle mit 12 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 122 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Rummanah, Al Azair, Al Shib Border Crossing, Ali Al-Gharbi, Ali Al-Sharqi, Amara, Bazrakan Oilfield, Hay Almoa'alimen, Kahla, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Muhayn, Nahiyat Al Adl, Qalat Salih, Shabanah.

In Ninawa wurden 222 Vorfälle mit 198 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Fishga, Al Ayadhiyah, Al Baaj, Al Barit, Al Dawwasah, Al Houd, Al Kuwayr, Al Mualimeen, Al Muhallabiyah, Al Qahtanya, Al Qayyarah, Al Rayhaniyah, Al Tasah, Albu Sayf, Ash Shabani, Atashana Mountains, Ath Thaljah, Ayn al Hisan, Ayn al Jahesh, Aziz Agha, Badush, Bara, Bartella, Biban, Dinartah, Dugure, Fasiliyah, Hajj Ali, Hamdaniya, Hammam al Alil, Hatra, Karaj, Khana Sor, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Jadeda, Mosul - Al-Jazaer, Mosul - Al-Karamah, Mosul - Al-Rabee, Mosul - Al-Salam, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Munira, Omar Qabchi, Qabusiyah, Qanus Island, Qaraj Tahtali, Qaryat Adhbah, Qaryat Bazwaya, Qaryat Hamirah, Qaryat Nimrud, Qaryat adh Dhibaniyah, Qaryat al Abbasiyah, Qaryat al Jurn, Rabia, Salhia, Sheikh Mohammad, Sheikhan Refugee Camp, Shurah, Sinjar, Sinuni, Summaqiyah, Tal Abta, Tall Ghazal, Telafar, Telafar Airport, Tilkaif, Wanah, Wardiyah, Zammar.

In Sala ad-Din wurden 294 Vorfälle mit 406 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adhaim Dam, Al Awjah, Al Fathah, Al Khanukiyah, Al Moqatta' Village, Al Mutassim, Al Rayyash, Al Zlayah, Al-Mazraa, Alas Oilfield, Amerli, Aradi Hawi al Maytah, Aradi al Ayth, Aradi al Jallam, Aziz Balad, Baiji, Balad, Bustamli, Daur, Dholuiya, Dujail, Farhatiyah, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Maftul, Makhol, Makhol Mountain, Mazaria, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Alam, Nahiyat al Ishaqi,

Qaryat Albu Faraj, Qaryat Kanan, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Mubarak al Hamad, Qaryat Samum, Qaryat Tall Kusaybah, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat Tulul al Baj, Qaryat Umm Talil, Qaryat al Huwaysh, Qaryat al Mishak, Qaryat an Nawafal, Qaryat ar Rafi'at, Qaryat ar Rawashid, Qaryat as Sukkariyah, Samarra, Seneia, Sheikh Ibrahim, Shirqat, Sulayman Bak, Syed Ghraib, Tikrit, Tuz Khurma, Yanakjah Balan Basas.

In Wasit wurden 211 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Aziziyah, Al Muwaffaqiyah, Al Zubaydiyah, Badra, 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
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018b
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, JAHR 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 25. MÄRZ 2021

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 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 6. Mai 2021