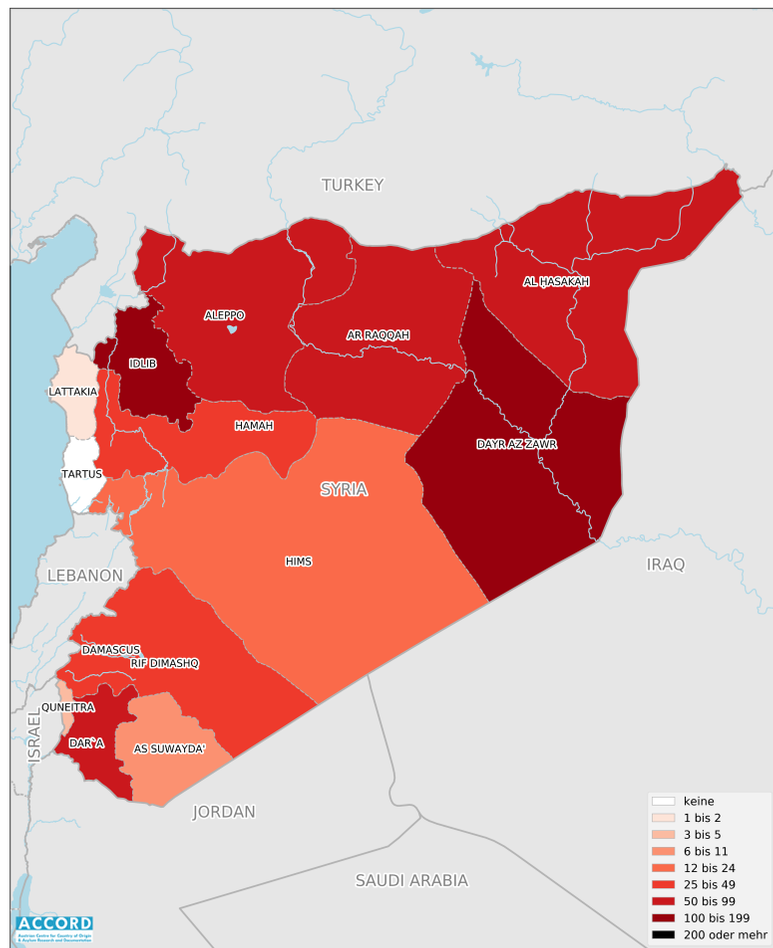


SYRIEN, 3. QUARTAL 2020:

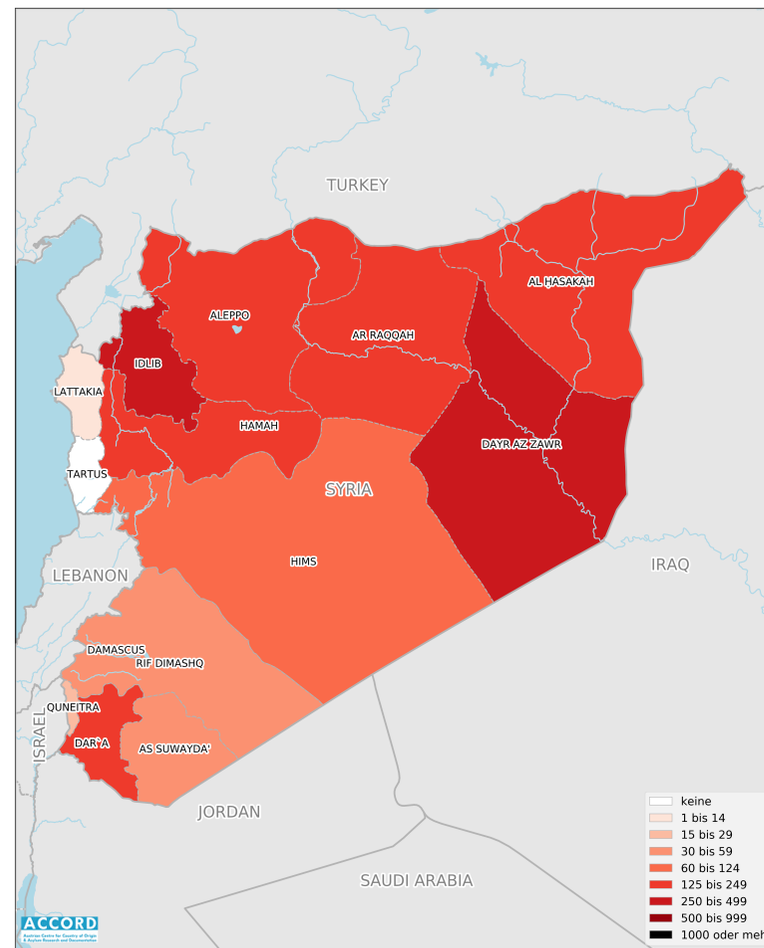
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 25. März 2021

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 12. März 2021](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

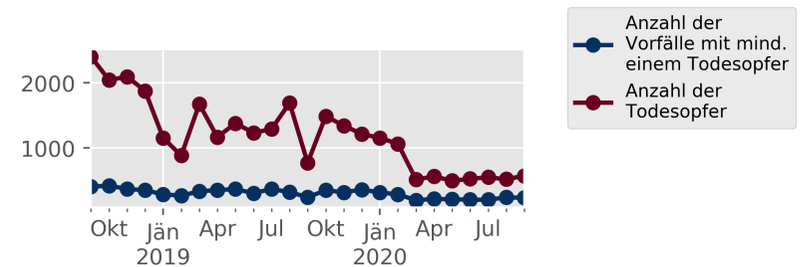
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2018 bis September 2020	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	1439	241	633
Kämpfe	543	232	747
Gewalt gegen Zivilpersonen	400	209	262
strategische Entwicklungen	394	0	0
Proteste	107	0	0
Ausschreitungen	12	1	2
Gesamt	2895	683	1644

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 Syrien. 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.

Bitte beachten Sie ACLEDs besondere methodischen Hinweise zu Syrien: [ACLED, 16. April 2019](#)

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 Hasakah	429	97	208
Aleppo	380	85	188
Ar Raqqah	237	81	164
As Suwayda'	13	6	30
Damascus	14	9	13
Dar'a	188	75	130
Dayr Az Zawr	308	123	279
Hamah	171	35	164
Hims	40	17	103
Idlib	993	116	298
Lattakia	50	2	2
Quneitra	15	5	18
Rif Dimashq	57	32	47

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 AkteureInnen, 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).

SYRIEN, 3. QUARTAL 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 25. MÄRZ 2021

In Al Hasakah wurden 429 Vorfälle mit 208 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdan, Abu Rasin, Abu Thweil, Al Adwaniyah, Al Asadiyah, Al Assadiyah, Al Fakka, Al Taif, Al Ushaytah, Al-Arbain, Al-Dahma, Al-Hasakeh, Al-Hasakeh - Al-Aziziyeh, Al-Hasakeh - Ghoweran, Al-Hasakeh - Msheirfeh, Al-Hasakeh - Tal Hajar, Al-Maabdaa, Al-Malikeyyeh, Al-Sa'da, Ali Agha, Amuda, Aniq El Hawa, Aradah, Areesheh, Areshet Ras El Ein, Arisha Camp, Aziziyeh, Bab al Kheir, Big Damkhiyeh, Busays, Daoudiyeh, Darbasiyah, Dardara, Dashishah, Dwerah, Eastern Elweh, Fakkeh, Hdadiyeh, Hliwah, Hole, Hole Camp, Jabal Abdulaziz, Kabibah Oil Field, Kalhi, Kani Kirk, Kherbet Jamu, Khrbit Al-Banat, Leylan, Mabrouka Camp, Madhba'a, Mahmudiyeh, Markada, Mashrafah, Masjid, Mjeibreh, Muraykiz, Nadas, Qabr Al Kabir, Qahtaniyyah, Qasemiyeh, Qasruk, Qotniyeh, Quamishli, Quamishli Airbase, Ras Al Ain, Ras al-Ain, Rihaniya, Rmelan, Salehiyeh, Salhiyeh, Semalka Border Crossing, Shadadah, Tal Baydar, Tal Baydar Haskeh, Tal Brak, Tal Farfara, Tal Hmis, Tal Khanzir, Tal Mohammad, Tal Shayr, Tal Tamer, Tall Al Dahab, Tall Baram, Tall Diyab, Tawileh, Tell Halaf, Tuwaymin, Um Harmala, Umm Al-Kayf, Umm Ashba, Western Alouk, Western Tall Sattih, Ya'robiyah.

In Aleppo wurden 380 Vorfälle mit 188 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: A'rima, Abla, Abu Hamad, Abu Qalqal, Abzemo, Afrin, Aghtrin, Ahras, Ain al Arab, Al Bab, Al Habata, Al Qurt, Al Salameh, Al-Alqamiyyeh, Al-Eis, Al-Klariyah, Al-Malikeyyeh, Al-Rahal Association, Al-Rashdeen, Al-Salihyyah, Al-Yalni, Aleppo, Aleppo - Halab Al-Jadida, Amarnah, Andarin, Ar-Ra'ee, Arab Hassan Kabeer, Arab Shekho, Atareb, Azaz, Azraq, Bala, Barna, Barqum, Barratah, Bastron, Basufan, Basuta, Baza'a, Big Fikha, Bulbul, Burj Haydar, Buwaybiyah, Dadat, Daghelbash, Dandaniya, Daret Azza, Ein Daqneh, Farat, Fayraziyah, Ghandorah, Ghazawiyah, Haj Qassem, Hamran, Harbal, Haritan, Hayami, Haykajah, Hazwan, ICARDA Research Facility, Ihtaymilat, Jandairis, Jarablus, Julqan, Kafr Aleppo, Kafr Amma, Kafr Ghan, Kafr Hamra, Kafr Janna, Kafr Kalbein, Kafr Khasher, Kafr Naha, Kafr Naseh Elatareb, Kafr Noran, Kafr Taal, Kafrnaya, Kaljibrin, Kassibeh, Khalsa,

Khan Al-Asal, Khan Tuman, Khanaser, Kirzele, Kurke Al-Fawkaniyah, Kusniya, Ma'btali, Makbas, Mansoura, Maraanaaz, Maratet Um Hosh, Mare', Maryuda, Maskana, Menagh, Menagh - Military Airport, Menbij, Miznaz, Mreimin Afrin, Muhsinli, Nabul, Qabasin, Qamari, Qanater, Qastal Khadiriya, Qebtan al Jabal, Qirata, Qude, Qushla, Raju, Rasm Al Sahreej, Rasm Eliss, Regiment 46 - Military Base, Rif al-Mohandessin al-Awal, Sad Al-Shahba, Sad Tishreen, Sarin, Semalka, Shadir, Shamarekh, Shamarin, Sharan, Shawarighat al Arz, Sheikh Ali, Sheikh Helal, Sheikh Isa, Sheikh al-Hadid, Shekhotka, Shughaydilah, Shuyukh, Sinnara, Sorhane, Sosyan, Sukkariyah Saghira, Tadil, Tal Bajer, Tal Elhawa, Tal Heddiyeh, Tal Madeeq, Tall Qarah, Tall Refaat, Tall Sussin, Taqad, Tel Battal, Tokhar, Um Adase, Um Atba, Urum al-Kubra, Urum al-Sughra, Yalishli, Zahraa, Zarah, Zeitan, Zmar, Zur Maghar.

In Ar Raqqah wurden 237 Vorfälle mit 164 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: 93rd Brigade Army Base, Abbara, Abdi Koy, Abu Serra, Abu Shamat, Al Tabqa, Al-Asadiyah, Al-Hawara, Al-Khaldiyah, Al-Khalidiyah, Al-Rasafah, Al-Tabaqa - Wahdah, Ali Bajliyah, Ar-Raqqah, Ar-Raqqah - Al-Batani, Ar-Raqqah - Al-Dar'eiyah, Ar-Raqqah - Al-Rasheed, Ar-Raqqah - Amin, Ar-Raqqah - Hutteen, Arbed, Artawaziya, Badi, Baroudeh, Bir Rahum, Debsi Afnan, Division 17, Ein Al-Arus, Ein Issa, Fatsa, Hammam al Turkman, Hoshan, Hunaida, Hweijet Shnan, Ibrahim Kurdi, Jeidine, Jurneyyeh, Kalta, Karama, Kasrat Affan, Kasrat Faraj, Khafat Salem, Khirbat Al-Baqr, Kobarlik, Kor Hassan, Kuramaza, Maadan, Mansura, Marj Abu Shareb, Mazra'at Tishrin, Qantari, Qazali, Sabka, Safyan, Sakoura, Saronj, Sharkrak, Suluk, Tabqa Airbase, Tal Samn, Tell Abiad, Western Jaabar, Yamama.

In As Suwayda' wurden 13 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: As-Sweida, Jbib, Juneineh, Mjeimer, Najran, Qarayya, Salakhed, Shahba.

In Damascus wurden 14 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Damascus, Damascus - Al-Salihiyah, Damascus - Dummar,

Damascus - Mazzeh.

In Dar'a wurden 188 Vorfälle mit 130 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: 52nd Armored Brigade, Al-Na'ema, Al-Qusayr, Al-Sourah, Alyeh, Aqraba, As-Sanamayn, Asem, Ash-Shajara, Bisir Elharir, Busra Esh-Sham, Da'el, Dar'a, Dar'a - Al-Sad, Dar'a - Shuhada, Eastern Ghariyeh, Eib, Ghasm, Hit, Hrak, Izra', Jasim, Jbab, Jizeh, Jlein, Kafr Nassij, Karak, Mahjeh, Mseifra, Mzeireb, Namar, Nawa, Qarfa, Rakhim, Sahm El Golan, Sahwa, Sayda, Shaara, Sheikh Miskine, Sheikh Saed, Tafas, Tal Shihab, Tall Al Samn, Tall al Jabiyah, Tassil, Um Elmayathen, Um Walad, Yadudeh, Zayzun.

In Dayr Az Zawr wurden 308 Vorfälle mit 279 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abbas, Abu Hamam, Abu Khashab, Al Jafr - Oil field, Al Jamah, Al Mayadin, Al Mayadin - City Bridge, Al Sabkhah, Al Shu'aytat, Al Sikhah, Al-Asbah farms, Al-Bahra, Al-Bukamal, Al-Bukamal Border Crossing, Al-Hawayij, Al-Heri, Al-Hussainiyah, Al-Kubar, Al-Sayyal, Al-Zabari, As Sukkariyah, Ash Shula, Ashara, Baghuz, Basira, Bishri Mountain - Deir-ez-Zor, Breiha, Dahleh, Daman, Darnaj, Deir-ez-Zor, Deir-ez-Zor - Al-Arfi, Deir-ez-Zor - Al-Joura-Al-Thawra, Deir-ez-Zor - Hamidiya, Deir-ez-Zor - Military Airport, Dweir, Eastern Jurdi, Faydat Bin Muwaynah, Ghabra, Gharibah, Hajin, Harbisha, Jadid Bakkara, Jalaa, Jazaret Elbuhmeid, Jazaret Milaj, Jdid Ekeidat, Kaba Jeb, Kasra, Kassar, Kharita, Kishkiyeh, Koniko Gas Field, Maadan 'Atiq, Mahkan, Mashekh, Masrab, Mhemideh, Moezleh, Muhasan, Omar - Oil Fields, Quriyeh, Ruwayshid, Saalu, Sawa, Shafa, Shaqra, Shiheil, Shmeitiyeh, Sosa, Sur, Sweidan Jazira, Tabni, Takihi, Tal Al Hajif, Tayyana, Thiban, Tuwamiyeh, Upper Baqras, Western Jurdi, Zir.

In Hamah wurden 171 Vorfälle mit 164 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Fayyad Dam, Al Ghab Plain, Al Uraymah, Al-Hamidiyah, Al-Mashiak, Al-Qahera, Al-Sirmaniyah, Ankawi, Aqrab, As-Salamiyeh, As-Suqaylabiyah, Aslieh, Bahsa, Burayghith, Dayr Sunbul, Doqmaq, Dweir Elakrad, Fawru, Hawash, Huweiz, Hweijeh, Ithariyah, Jabal Shashabo, Jabl

Al-Fasidah, Jeb al Ahmar, Jurin, Karnaz, Khafiyeh, Khattab, Kherbet Elnaqs, Lower Amiqa, Maarkaba, Mansura, Murak, Oqeirbat, Qalat Mirza, Qasr Al Mukharram, Qastun, Qulaydin, Ruwaida, Shahranaz, Shakkushiyyah, Tal Wassit, Tanjarah, Zakoom, Zayzun, Ziyara.

In Hims wurden 40 Vorfälle mit 103 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Dahabiyah, Al-Hail - Oil Field, Al-Houla, Al-Wa'er Valley, Hamimat, Hashemiye, Homs, Kafr Laha, Masudiyeh, Rasm Eltawil, Sakra, Sokhneh, Tadmor, Tal Dahab, Talbiseh, Wadi Dabiyat.

In Idlib wurden 993 Vorfälle mit 298 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdeta, Abu Kansah, Afes, Al Alani, Al Burayj, Al Burnas, Al Hallubah, Al Hanboushiyeh, Al Serj, Al-Dana, Al-Z'einiyeh, Ariha, Armanaz, Arnaba, Arshani, Atmah, Bab El Hawa, Babilla, Babisqa, Badama, Balyun, Banin, Bara, Baragethi, Barsa, Barzeh Fawqani, Batenta, Bennsh, Bsanqul, Bsaqla, Bsida, Dadikh, Dana, Dar Al-Kabira, Deir Sharqi, Deir Sunbul, Delim, Dhahabiyah, Dorriyeh, Ehsem, Ein Laruz, Eshtabraq, Ferwan, Fleifel, Foah, Frikeh, Ftireh, Ghadqa, Ghassaniyeh, Haimaymat, Hamdieh, Hammam al Sheikh Isa, Hantutin, Haranbush, Harim, Has, Hazano, Hazarin, Hersh Banin, Idleb, Idleb - Al Janoubi, Idleb - Al-Sharqui, Jabal Arba'in, Jabal al-Zawiya, Janat al Qura, Jarada, Jarjnaz, Jeb Kas, Jisr-Ash-Shugur, Jobas, Kadoura, Kafr Battikh, Kafr Din, Kafr Jales, Kafr Lusin, Kafr Nobol, Kafr Oweid, Kafr Takharim, Kafraya, Kafrajna, Kafruma, Kaftin, Kansafra, Kawkabah, Kelly, Ketyan, Khan Shaykun, Khan al-Sabeel, Kherbet Eljoz, Kinda, Ma'arrat An Nu'man, Ma'arrat Mukhus, Ma'arrat Tamasrin, Ma'arrat al Ikhwan, Maar Dibsi, Maar Hattat, Maar Shamarin, Maar Shamsheh, Maar Shurin, Maarat Sin, Maarbaliit, Maaret Al Naasan, Maaret Alia, Maarzaf, Maasaran, Magharet Merza, Majdaliya, Mantaf, Maraand, Marj Elzohur, Mastomeh - Military Camp, Mastumeh, Mejazir, Milaja, Moqa, Mozra, Mseibin, Najiyeh, Nayrab, Orm Eljoz, Qminas, Qoqfin, Ram Hamdan, Ruwaiha, Sallah Al Zuhur, Salqin, Samkeh, San, Saraqab, Sarja, Sarmada, Sarman, Sarmin, Sergilla, Sfuhen, Shallakh, Sheikh Ahmad, Sheikh Bahr, Shinan, Sijer - Bqesemtoh, Tah,

Tal 'Adah, Tal Tuqan, Talhiyeh, Tall al-Shaykh, Teftnaz, Teftnaz - Military Air Base, Telamnas, Termanin, Tuffahiyeh, Turnabah, Um Jalal, Wiramba, Zardana Mashehad, Ziyadah Qibliyyah.

In **Lattakia** wurden 50 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aku, Ein Elhur, Ein Issa, Haddada, Jabal al-Akrad, Jabal al-Turkman, Kabani, Kansaba, Kellez, Khadraa, Lattakia, Sallur, Shalaf, Tall Rasho, Tardeen, Zaytunah.**

In **Quneitra** wurden 15 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Qahtaniyah, Baath, Hadar, Jaba, Katzrin, Majdal Shams, Momtaneh, Quneitra, Um Batna, Zubaydah.**

In **Rif Dimashq** wurden 57 Vorfälle mit 47 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arbin, Bait Jan, Betima, Damascus - International Airport, Dhameer, Duma, Ein Terma, Felita, Jaramana, Jirud, Jroud Al-Qalamoon, Kanaker, Kisweh, Qalamoun, Rukban, Sa'sa', Saqba, Sarghaya, Sidnaya Military Prison, Tanf, Tiba, Wadi Barada, Zakiyeh, Zalaf.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Control, Contestation, and Activity in Syria, 16. April 2019
<https://www.acleddata.com/download/13825/>
- 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_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_SYR_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b
https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_SYR_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

SYRIEN, 3. QUARTAL 2020: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 25. MÄRZ 2021

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: Syrien, 3. Quartal 2020: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 5. Mai 2021