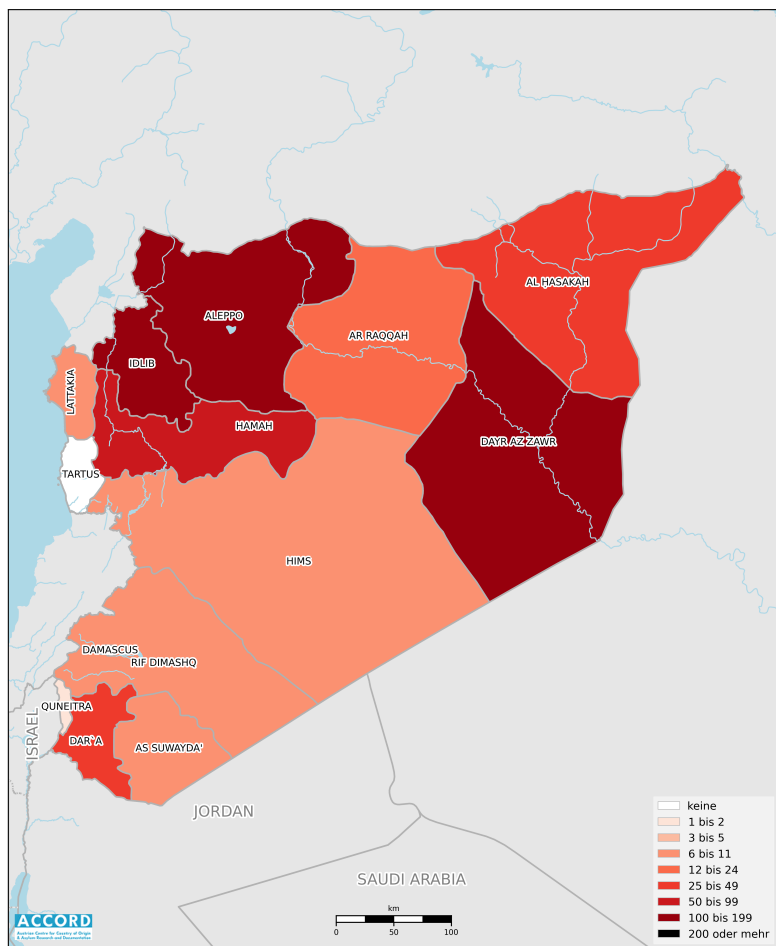


# SYRIEN, 1. QUARTAL 2019:

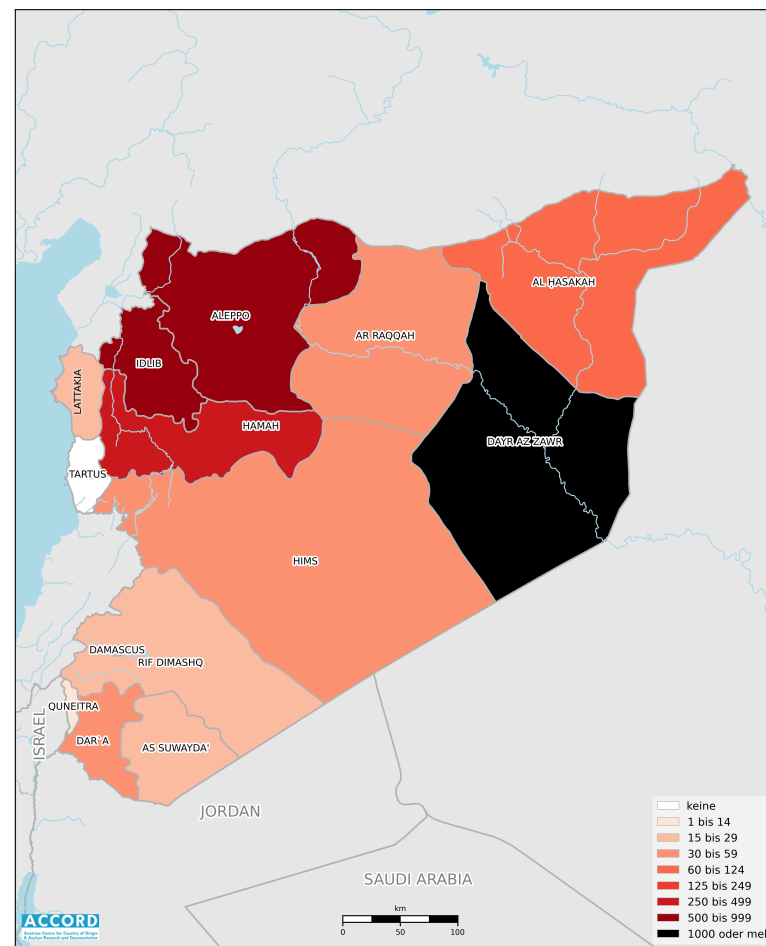
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 6. Juni 2019

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 1. Juni 2019](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

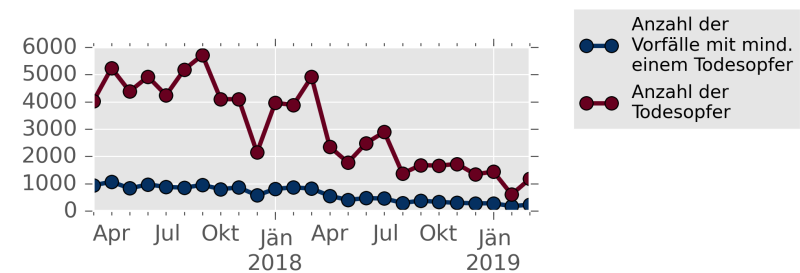
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2017 bis März 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	2699	279	1294
Kämpfe	667	304	1754
strategische Entwicklungen	414	2	5
Gewalt gegen Zivilpersonen	199	105	170
Proteste	68	1	5
Ausschreitungen	7	0	0
Gesamt	4054	691	3228

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 1. Juni 2019](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2017 bis März 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 1. Juni 2019](#)).

## 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](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 Landkarten 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. Fallweise werden Daten auf Übereinstimmung mit den ACLED-Daten manuell korrigiert. 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; gewaltlose strategische Entwicklungen; Ausschreitungen; Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; Explosionen / 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](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 (2019), 10. April 2019 [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 2019 [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)

## Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al Hasakah	121	37	112
Aleppo	648	144	512
Ar Raqqah	71	23	39
As Suwayda'	27	9	22
Damascus	7	2	20
Dar'a	81	26	37
Dayr Az Zawr	449	177	1404
Hamah	1407	86	341
Hims	21	10	39
Idlib	1044	155	646
Lattakia	114	10	29
Quneitra	13	2	2
Rif Dimashq	50	10	25
Tartus	1	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 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).

In **Al Hasakah** wurden **121** Vorfälle mit **112** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Fas, Al Maylibiyah, Al-Hasakeh, Al-Hasakeh - Al Ghazal, Al-Hasakeh - Ghoweran, Alia, Al-Karamah, Al-Malikeyyeh, Al-Tuwinah, Amuda, Darbasiyah, Fadghami, Fakkeh, Halleq, Hole, Jabal Abdulaziz, Jazaa, Khrbit Al-Banat, Makhroum, Markada, Mjeibreh, Qayrawan Amuda, Quamishli, Ras Al Ain, Rmelan, Shadadah, Tal Brak, Tal Hmis, Tal Tamer, Tall Hurmuz, Tall Kubaybah, Tell Halaf, Um Hojairah.

In **Aleppo** wurden **648** Vorfälle mit **512** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abia, Abu Zandin, Abyan Saman, Afrin, Aghtrin, Ain al Arab, Ain al Arab Air Base, Ajil, Al Bab, Al Bughaz, Al Hussyah, Al Qurt, Al'awasi, Al-Bohouth al-Elmia, Al-Eis, Aleppo, Aleppo - Al-Khaldiya, Aleppo - Al-Layramoun, Aleppo - Al-Nile, Aleppo - Al-Sabeel, Aleppo - Al-Zahraa, Aleppo - Halab Al-Jadida, Aleppo - Hamadaniyeh, Aleppo - Salah Al-Dina, Aleppo - Shahabaa, Al-Malikeyyeh, Al-Mallah, Al-Rashdeen, Andan, Anjara, Arab Hassan Kabeer, A'rima, Arnaz, Ar-Ra'ee, Atareb, Azaz, Babis, Bafelyun, Banes, Barad, Bastron, Basufan, Basuta, Baza'a, Big Othmaniya, Binyamin, Blinta, Bulbul, Burj Al-Qas, Byanun, Dabiq, Daghelbash, Dahrat Abd Rabou, Daret Azza, Deir Ballut, Deir Meshmesh, Deir Samaan, Ein Daqneh, Electricity Association Suburb, Ghandorah, Hadher, Harbal, Haritan, Hayyan, Hazwan, Herbel, Hmeira, Hoteh, Hur, Huwair al-Eis, ICARDA Research Facility, Jalbul, Jandairis, Jarablus, Jazraya, Jeineh, Jub al Hamir, Juwaiq, Kafr Bssin, Kafr Dael, Kafr Hamra, Kafr Janna, Kafr Karmin, Kafr Khasher, Kafr Naha, Kafr Naseh Elatareb, Kafr Safra, Kafrantin, Kaljibrin, Khalsa, Khan Al-Asal, Khan Tuman, Kharab Hisaq, Kimar, Korhyok, Maaret Elartiq, Ma'btali, Makbas, Mansoura, Mansura, Maraanaaz, Maratet Um Hosh, Mare', Maryuda, Mashaala, Masikah, Meidan Ekbis, Menagh, Menagh - Military Airport, Menbij, Mreimin Afrin, Nabul, Qabasin, Qarrasi, Qebtan al Jabal, Qilah, Raju, Regiment 111 Army Base, Regiment 46 - Military Base, Rif al-Mohandessin al-Awal, Sadiyah, Sahara, Sajur, Sandaf, Sayada, Sharan,

Sheikh al-Hadid, Sheikh Isa, Sheikh Najjar, Shewargha Guzan, Shughaydilah, Shuwayhanah, Sorhane, Su Sinbat, Tabara Madi, Tadaf, Tal Bajer, Tal Heddiyah, Tal Jbine, Tal Mamu, Tal Msebin, Tal Syriatel, Tall Aran, Tall Refaat, Tamura, Taqad, Tatemrash, Turandah, Urum al-Kubra, Wdeihi, Western Kafr Jum, Yaqed Eladas, Zahraa, Zarbah, Zeitan, Ziyara, Zmar.

In **Ar Raqqa** wurden 71 Vorfälle mit 39 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Tabqa, Ar-Raqqa, Ar-Raqqa - Al-Dar'eiyah, Ar-Raqqa - Al-Nahdah, Ar-Raqqa - Amin, Ar-Raqqa - Ammar Ibn Yaser, Ar-Raqqa - Salhiyeh, Ar-Raqqa - Tas-Heeh, Ar-Raqqa - Tishrine, Ar-Raqqa - Wihdeh, Ein Issa, Fakhikheh, Hala Khas, Jdaydet Khabur, Kalta, Karama, Kleib, Mansura, Sawsak.

In **As Suwayda'** wurden 27 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Thaalah Military Air Base, As-Sweida, Harran, Kafr, Karaa, Khalkhaleh, Mardak, Qarayya, Raha, Salakhed, Tall Qulayb, Tarba.

In **Damascus** wurden 7 Vorfälle mit 20 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Damascus, Damascus - Al-Midan, Damascus - Al-Qadam, Damascus - Barzeh, Damascus - Sarouja.

In **Dar'a** wurden 81 Vorfälle mit 37 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: 112th Brigade, 38th Bridage, Adwan, Al-Harra, Alma, Ankhel, As-Sanamayn, Atman, Busra Esh-Sham, Da'el, Dar'a, Dar'a - Al-Sad, Dar'a - Arbaine, Eastern Maliha, Ghabagheb, Hrak, Jasim, Jizeh, Karak, Kherbet Ghazala, Maaraba, Mseifra, Mzeireb, Nahta, Namar, Nawa, Sahm El Golan, Sheikh Miskine, Sur, Tafas, Tal Shihab, Yadudeh.

In **Dayr Az Zawr** wurden 449 Vorfälle mit 1404 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Hamam, Abu Hardoub, Al Arqub, Al Asbah Farm, Al Jafra - Oil field, Al Jamah, Al Mayadin, Al Sabkhah, Al Shanan, Albu Badran, Al-Bukamal, Al-Hawayij, Al-Hessan, Al-Jurdi al-Gharbi, Al-Sayjan - Oil Field,

Al-Sayyal, Al-Tank Field, As Safafinah, As Sukkariyah, Ash Shajilah, Ash Shula, Azraq oil field, Baghuz, Basira, Breiha, Daman, Darnaj, Deir-ez-Zor, Deir-ez-Zor - Al-Joura-Al-Thawra, Faydat Bin Muwaynah, Gharanij, Hajin, Harbisha, Hawayij Thiban, Hejneh, Hreiji, Jabal al-Baghuz, Jadid Bakkara, Jasim, Jazaret Elbuhmeid, Jdid Ekeidat, Jurdi al-Sharqi, Kaba Jeb, Kasra, Khasham, Kishkiyeh, Koniko Gas Field, Lower Baqras, Marashdeh, Mrat, Muzan, Omar - Oil Fields, Rabida, Ruwayshid, Sawa, Sbeikhan, Shafa, Shiheil, Sosa, Sur, Sweidan Jazira, Sweiyeh, T2 Pumping Station, Tayib Al-Fal, Tayyana, Thiban, Tuwamiyeh, Upper Baguz, Zir.

In **Hamah** wurden 1407 Vorfälle mit 341 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Obaidah Al Jarrah, Abu Raidi, Al Aziziyeh, Al Ghab Plain, Al Uraymah, Al-Hamidiah, Al-Haweeja, Al-Janabrah, Al-Latamna, Al-Mashiak, Al-Qahera, Al-Shari'ah, Al-Shuhadiyah, Al-Sirmaniyah, Al-Zakah, Amqiyah, Ankawi, Ar Rasif, Arbain, Aslieh, As-Saan, As-Salamiyeh, As-Suqaylabiyah, Atshan, Aziziyeh, Bab Eltaqa, Bahsa, Bweida, Damina, Dar Hardati, Doqmaq, Fawru, Hakora, Halfaya, Hama, Hamra, Hardana, Hasraya, Hawash, Hmeirat, Horriyeh, Huweiz, Hweijeh, Jabal Jubba Sulayman, Jabal Shashabo, Jabal Zein Al-Abedeen, Jabriyah, Jbine, Jeb Khsara, Jid, Jisr Beit Ras, Jurin, Kafr Nabutha, Kafr Zeita, Karim, Khanafis, Kherbet Elnaqus, Kirkat, Krah, Lahaya, Latmin, Lower Amiq, Lower Shateha, Maan, Maarkaba, Madiq Castle, Maghir, Mahrousa, Mansura, Masasneh, Masyaf, Midan Ghazal, Muhradah, Murak, Mustariha, Najm Zuhur, Naqir, Qabr Fidda, Qamhana, Qastun, Qbariyeh, Qbeibat Abu Elhuda, Qirata, Qulaydin, Rasm Al Ahmar, Sakhr, Salba, Sayad, Sehriyeh, Shahrana, Shatheh, Shezer, Sifsafiyeh, Suran, Tal Bzam, Tal Hawash, Tal Khazneh, Tal Salhab, Tal Wassit, Tall al-Sakhr, Tall Othman, Tayyibah, Tleisiyeh, Tobeh, Tweini, Um Hartein, Wadi Al-Azeeb, Zakoom, Zalaqit, Zayzun, Zeyzoun Dam, Ziyara.

In **Hims** wurden 21 Vorfälle mit 39 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Arak, Ar-Rastan, Deir Fool, Hmeimeh, Homs, Qaryatein, Sawahan, Sokhneh, Tadmor, Talbiseh.

In **Idlib** wurden 1044 Vorfälle mit 646 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdin, Abu Dali, Abu Omar, Abul Thohur, Abul Thohur - Military Airport, Air Defence Base - Defunct, Al Burnas, Al-Dana, Al-Haraki, Al-Hibet, Al-Khazanat Army Fueling Base, Al-Luwaybdah, Al-Salumiya, Ariha, Armanaz, Arnaba, Arshani, Ash Sha'rah, Atmah, Atmah Camp, Azmarin, Baarbu, Bab El Hawa, Babilla, Babuline, Badama, Badriyeh, Baksariya, Bara, Baris, Barnan, Barsa, Bennsh, Big Khwein, Breiseh, Bsames, Bsanqul, Bsida, Bzeit, Dana, Darkosh, Deir Hassan, Deir Sharqi, Deir Sunbul, Eblin, Ein Shib, Eshtabraq, Faqie, Farja, Foah, Frikeh, Ftireh, Ghadqa, Ghaniyah, Halbeh, Hamdieh, Harsh Basanqul, Has, Hawa, Hazano, Hazarin, Hbit, Heish, Idleb, Idleb - Al Gharbi, Idleb - Al Janoubi, Idleb Central Prison, Jabal al-Zawiya, Janat al Qura, Janudiyeh, Jarada, Jarjnaz, Jisr-Ash-Shugur, Kafr Amim, Kafr Aruq, Kafr Deryan, Kafr Lusin, Kafr Nobol, Kafr Takharim, Kafraya, Kafrsajna, Kafruma, Kaftin, Kansafra, Karsaa, Khafiyah, Khan al-Sabeel, Khan Shaykun, Kherbet Eljoz, Kinda, Korin, Maar Dibsi, Maar Hattat, Maar Shamarin, Maar Shamsheh, Maar Shurin, Maaret Harma, Ma'arrat An Nu'man, Ma'arrat Tamasrin, Ma'arrat Tayrah, Maasaran, Maghara, Magharet Merza, Maraand, Mardikh, Marj Elzohur, Maryamyn, Mass'ada, Mastumeh, Mhambal, Mintar, Mir'aya, Mseibin, Msheirfeh Qabliyah, Msheirfeh Shamaliah, Mughr al Henta, Najiyeh, Nayrab, Nqeir, Qah, Qasabiyeh, Qatra, Qminas, Qourqeena, Qrsaya, Rabbah, Raffa, Ras al-Ain, Sahyan, Salihiyeh, Salqin, Saraqab, Sarmada, Sarmin, Selwa, Sfuhen, Sham al-Hawa, Sheikh Dames, Sheikh Idris, Sheikh Mustafa, Shulin, Sihal, Southern Rasha, Sukariye Abu Qmis, Sukayk, Tah, Tahtaya, Tal Aas, Tal al-Khaznah, Tal al-Tar'i, Tal Maraq, Tal Sultan, Tal Tuqan, Tall Kalbah, Tall Khatra, Tamanaah, Tar'ei, Tawil al-Halib, Teftnaz - Military Air Base, Telamnas, Termala, Tuffahiyeh, Um al Tinah, Um al-Khalakhil, Um Jalal, Um Nir, Zarzur, Zurzur.

In **Lattakia** wurden 114 Vorfälle mit 29 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al-Haffa, Al-Qardaha, Ein al Qantara, Ein Issa, Haddada, Hmeimim Air Base, Jabal al-Akrad, Jabal al-Turkman, Kabani, Kansaba, Lattakia, Lattakia - Al-Thawrah, Nahshabba, Rabee'a, Salanfa, Shalaf,

Shamruran, Tallat Abu Ali, Tardeen, Touma.

In **Quneitra** wurden 13 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ein Eltineh, Ein Frekha, Hadar, Jbata Elkhatab, Katzrin, Khan Arnaba, Majdal Shams, Quneitra, Quneitra - Golan Border Crossing.

In **Rif Dimashq** wurden 50 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al-Hama, An Nabk, At Tall, Babella, Beit Sahm, Damascus - International Airport, Deir Attiyeh, Dhameer, Dimas, Duma, Eftreis, Felita, Harasta, Jamraya, Jisrein, Kafr Batna, Kisweh, Mahmadiyeh, Maliha, Marj Sultan, Nashabiyeh, Qalamoun, Qara, Qastal, Qodsayya, Rankus, Ras El Ein - Yabrud, Rukban, Sahl, Sahnaya, Saqba, Sidnaya Military Prison, Tanf, Tlul al Safa, Yabroud, Yalda, Zakiyeh, Zamalka.

In **Tartus** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Duraykish.

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East (Data through 1 June 2019), 1. Juni 2019  
<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: SYR\_adm.zip, Version 2.8, November 2015b  
[https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/SYR\\_adm\\_shp.zip](https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/SYR_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/general-guides/](http://www.acleddata.com/resources/general-guides/). 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: Syrien, 1. Quartal 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 6. Juni 2019