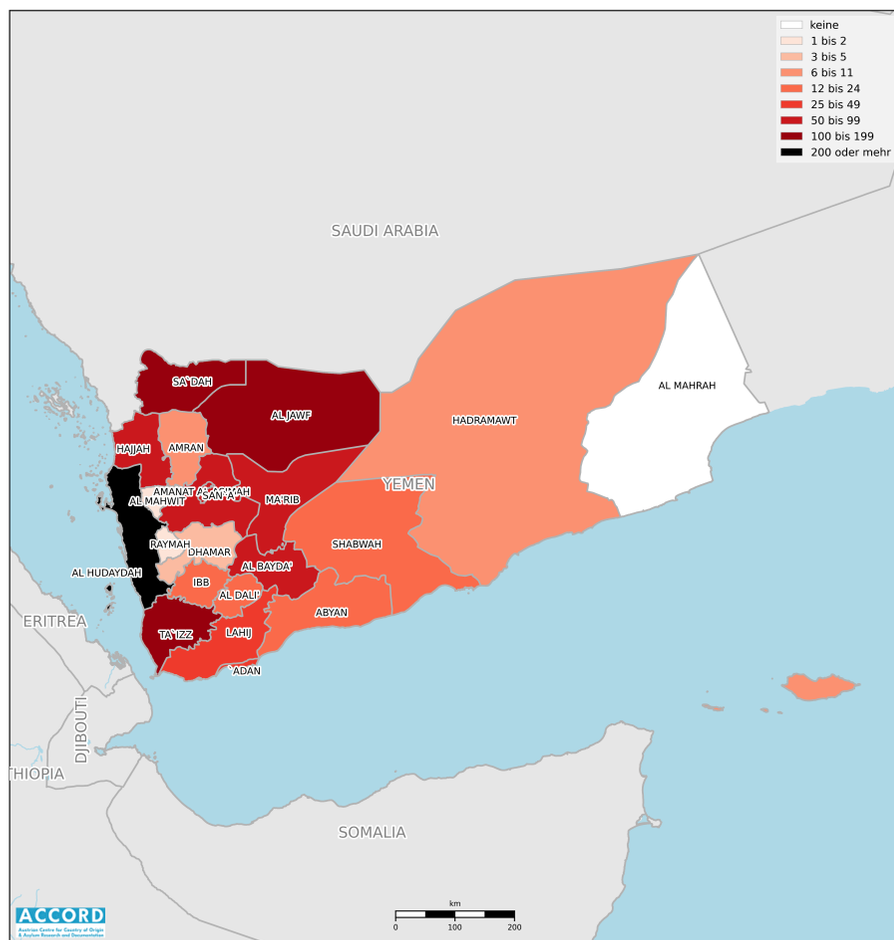


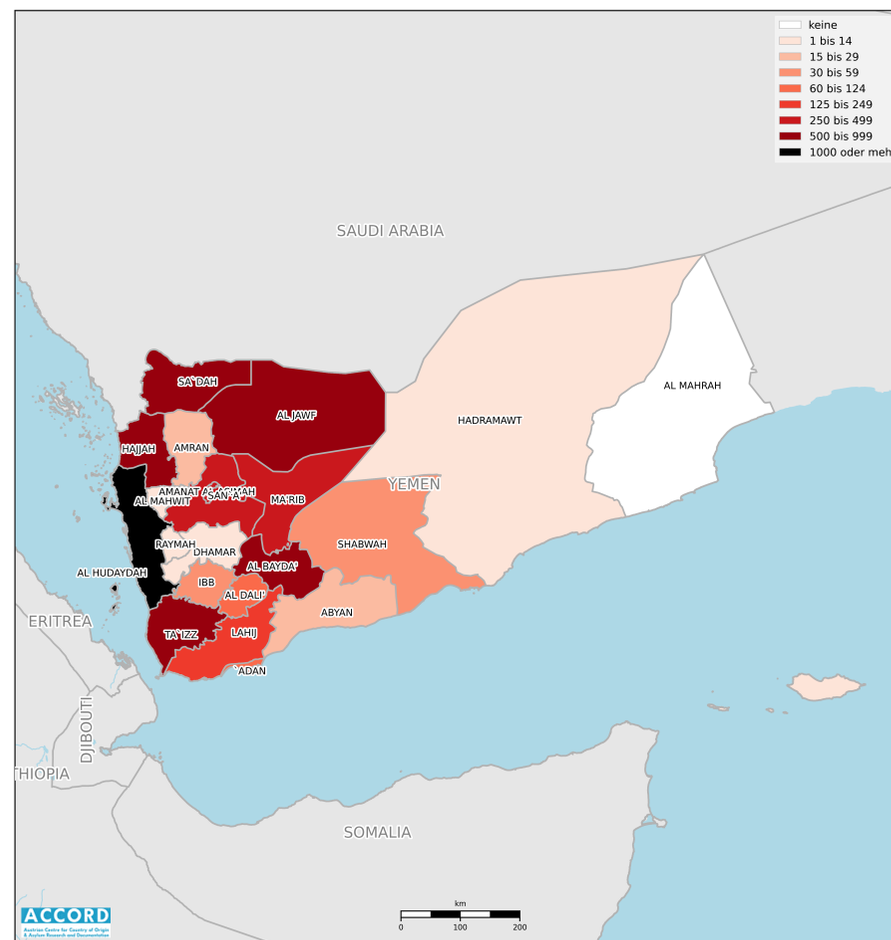
JEMEN, 3. QUARTAL 2018:

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

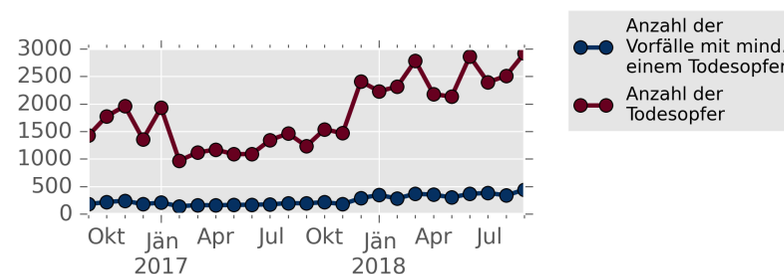
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2016 bis September 2018	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Fernangriffe	1447	458	3035
Kämpfe	837	616	4670
Ausschreitungen/Proteste	133	2	2
Gewalt gegen Zivilpersonen	125	85	106
strategische Entwicklungen	74	3	13
gewaltlose Aktivitäten	2	0	0
Gesamt	2618	1164	7826

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2016 bis September 2018



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 Jemen. 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

JEMEN, 3. QUARTAL 2018: 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
Abyan	23	13	29
Al Bayda'	134	93	750
Al Dali'	47	15	69
Al Hudaydah	609	288	2328
Al Jawf	175	125	980
Al Mahrah	13	0	0
Al Mahwit	1	1	1
Amanat Al Asimah	37	3	24
Amran	22	7	21
Dhamar	5	3	4
Hadramawt	28	9	9
Hajjah	173	91	755
Ibb	38	23	46
Lahij	68	33	185
Ma'rib	103	59	411
Raymah	5	2	4
Sa'dah	597	132	829
San'a'	93	60	403
Shabwah	24	12	40
Ta'izz	292	162	870
'Adan	131	33	68

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
---------	-----------------	---------------------------------	-------------------

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 **Abyan** wurden **23** Vorfälle mit **29** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahwar, Al Ayn, Al Hidn, Al Jannan, Al Mahfid, Am Khudayrah, Jaar, Jabal al Maraqishah, Kawkab, Lahmar, Lawdar, Mudiyah, Shuqrah, Wadi Dofas, Zinjibar.**

In **Al Bayda'** wurden **134** Vorfälle mit **750** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afar, Al Abil, Al Ajradi, Al Amran, Al Bayda, Al Ghaylah, Al Hazm, Al Humaydah, Al Malagim, Al Qayfa, Al Quraishyah, Al Wahabiyah, Aqabat Al Qantha, As Sawadiyah, Ash Sharyah, Az Zaharah, Az Zahir, Azzah, Dhi Kalib al Asfal, Dhi Naim, Hajfah, Hawran, Jabal Nawfan, Jabal Qayfah, Mashabah, Mukayras, Najd ash Shawahirah, Radaa, Sabah, Silwa, Tiyab, Yafan.**

In **Al Dali'** wurden **47** Vorfälle mit **69** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ad Dali, Al Awd, Al Haqab, Al Jabarah, As Sadrayn, Asaf Murays, Ash Shajw, Hamak, Hammam Damt, Juban, Nawah, Qatabah, Sahbayn,**

Sanah, Wadi Khashabah.

In Al Hudaydah wurden 609 Vorfälle mit 2328 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Dahi, Ad Durayhimi, Al Ayn, Al Badwah, Al Fazzah, Al Hudaydah, Al Hudaydah-7 July, Al Hudaydah-Airport Roundabout, Al Hudaydah-Al Hali, Al Hudaydah-Al Hudaydah International Airport, Al Hudaydah-Al Jamal Roundabout, Al Hudaydah-Al Kurnish, Al Hudaydah-Al Masna, Al Hudaydah-Al Matahin, Al Hudaydah-Al Mina, Al Hudaydah-Bayt al Awfah, Al Hudaydah-Festive Square, Al Hudaydah-Ghulayl, Al Hudaydah-Kilu 10, Al Hudaydah-Kilu 16, Al Hudaydah-Shammakh, Al Hudaydah-Shari Zayid, Al Hudaydah-Shari al Mina, Al Hudaydah-Suq al Hunud, Al Hudaydah-Yemen Mobile Roundabout, Al Husayniyah, Al Jabaliyah, Al Jabanah, Al Jah, Al Jah al Ala, Al Jah al Asfal, Al Jarrahi, Al Jarubah, Al Jirbah, Al Juraybah, Al Khawkhah, Al Luhayyah, Al Maarif, Al Maghras, Al Manqam, Al Marawiah, Al Mashaqinah, Al Midamman, Al Mujaylis, Al Mukayminiyah, Al Munirah, Al Musallab, Al Mutaynah, Al Nukhaylah, Al Qataba, Al Qurshiyah, Al Urj, Ar Ramiyah, As Salif, As Suwayq, Ash Shadhiliyah, Ash Sharaf al Ala, At Tuhayta, At Turaybah, Az Zaraniq, Az Zaydiyah, Az Zuhrah, Bajil, Bayt Maghari, Bayt al Faqih, Bir az Zafaran, Dayr Qamus, Ghulayfiqah, Hays, Jabal Qumah, Jabal al Milh, Jazirat Jabal Zuqar, Jazirat al Hanish al Kabir, Jazirat al Hanish as Saghir, Jazirat as Saba, Jebel al Tair, Kamaran, Kutamah, Mahall al Ashraf, Mahwa al Khulayf, Manzar, Markaz al Marir, Mawshij, Qaryat al Balakimah, Qaryat al Qataba, Ras Isa, Ras al Ghuwarraq, Ras al Katib, Shajan, Tiqfash, Uqban, Wadi Zabid, Wadi al Hinayah, Zabid.

In Al Jawf wurden 175 Vorfälle mit 980 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ishah, Al Anan, Al Bayda, Al Ghayl, Al Hazm, Al Jabal al Ahmar, Al Khalifayn, Al Khanjar, Al Khirab, Al Mahjal, Al Maslub, Al Matun, Al Waqaz, Al Yatmah, As Saqiyah, As Sawda, Bir al Mahashimah, Hisn Bani Sad, Jabal Ham al Asfal, Jabal Humr as Sayd, Jabal Libnat al Ulya, Jabal Qashan, Jabal Sabrayn, Jabal al Habash, Jibal as Saqiyah, Laqam, Milaha,

Muaymirah, Qurra, Ruhub, Wadi Silba, Wadi Silbah, Wadi adh Dhurwah, Wadi al Atfayn, Wadi al Jallah, Wadi as Saqiyah, Waqaz, Yaarah, Yinabba, Zahrah.

In Al Mahrah wurden 13 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Ghayzah, Al Ghayzah-Al Ghayzah Airport, Al Masilah.

In Al Mahwit wurde 1 Vorfall mit 1 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Bani Hujjaj.

In Amanat Al Asimah wurden 37 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ar Rahabah, Sanaa, Sanaa-Al Hasaba, Sanaa-Al Sabeen, Sanaa-Al Wahdah, Sanaa-Ar Rawdah, Sanaa-As Sunaynah, Sanaa-Aththaorah, Sanaa-Hadda, Sanaa-Jabal an Nahdayn, Sanaa-Sanaa International Airport, Sanaa-Sawan.

In Amran wurden 22 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Harf, Al Madan, Al Majzaah, Al Mizhat, Al Qafrah, Amran, Dhaybin, Jabal Jannat, Kudnah, Shaharah, Wadi Warwar, Wadi al Amashiyah.

In Dhamar wurden 5 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Kharbah, Dhamar, Dhi Sahr, Hammam Ali.

In Hadramawt wurden 28 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hazm, Al Mukalla, Al Qatn, Buhayrah, Ghayl Ba Wazir, Ghuraf, Hadibu, Hadiyah, Hawtat as Sadah, Sayun, Suhayl Shibam.

In Hajjah wurden 173 Vorfälle mit 755 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abs, Ahim Junction, Al Abbaysah, Al Akk, Al Atn, Al Awja, Al Fajj, Al Farsh, Al Haramilah, Al Jarr, Al Khabashiyah, Al Mazraq, Al Mugharibah, Ash Shabakiyah, Ash Shalilah, Ash Sharafiyah, Ash Shiab, At Tuwal Border

Crossing Point, Bani Fadil, Bani Hasan, Bani Haydan, Bani Husayn, Bani al Haddad, Bani al Mukhawi, Bani az Zayn, Habl, Hajjah, Harad, Hayran, Jabal Abu an Nar, Jazirat al Fawsht, Kuaydinah, Kushar, Midi, Mustaba, Qaryat al Khamis, Shib ad Dush, Wadi Harad, Wadi Hayran.

In **Ibb** wurden 38 Vorfälle mit 46 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aden al Ashluh, Al Ahmul, Al Akhmas, Al Jaah, Al Makhadir, Al Miqsas, Ar Radmah, Ar Ramadi, As Sabal, Az Zihar, Bayt al Ashwal, Bayt al Ghazir, Hubaysh, Humayr, Ibb, Jawbalah, Jiblah, Kahlan, Kitab, Najd al Jumai, Qaryat ad Dais, Yarim, Zalmah al Ulya.

In **Lahij** wurden 68 Vorfälle mit 185 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Anad, Al Habilayn, Al Karb, Al Lakamah, Al Marabihah, Al Qabbaytah, Anafat, Aqqan, Ash Shurayghah, Ayrim, Hisn al Hajar, Jabal Jalis, Jabal Kahbub, Jabal Thamran, Jabal al Kirsh, Kirsh, Lahij, Rabwa, Radfan, Shurayjah, Thawjan, Tuban, Wadi as Sahi.

In **Ma'rib** wurden 103 Vorfälle mit 411 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Dayq, Al Ghubayyat, Al Harjah, Al Juayshiyah, Al Mahjazah, Al Makhdarah, Al Mashajih, Al Salib, An Najd, Ar Rawdah, Harib, Haylan, Jabal Bahrah, Jabal Makhdarah, Jabal Naqabat al Juraybat, Jabal Salab, Jabal Umm Rish, Kawfal, Madghil, Majzar, Marib, Marib Airport, Mas Military Camp, Qaniyah, Sanumah, Suq Sirwah, Thubayn, Wadi Habab, Wadi Harib Naham, Wadi Malah, Wadi ad Dayq.

In **Raymah** wurden 5 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Jabin, Khadm, Markaz Bilad At Taam.

In **Sa'dah** wurden 597 Vorfälle mit 829 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abwab al Hadid, Ad Dayah, Akwan, Al Ajashir, Al Ali Salih, Al Ammar, Al Aqiq, Al Atfayn, Al Azhur, Al Azqul, Al Baq, Al Buqa, Al Dharyah, Al Ghawal al Qutaynat, Al Ghawr, Al Habajir, Al Habil Walibah, Al Hadinah,

Al Hashwah, Al Hassamah, Al Humaydan, Al Jamilah, Al Jumaymah, Al Khafji, Al Kharab, Al Kharashib, Al Khirban, Al Maghram, Al Majram, Al Malahit, Al Malil, Al Mashabi, Al Mashaf, Al Minzalah, Al Musahif, Al Naashuh, Al Qadd Alt Ali, Al Qahr, Al Qahrah, Al Qunburah, Al Sabhan, Al Salim, Al Ushash, Al Uslan, Al as Sayfi, An Naashuh, An Nazir, Ar Ramadiyah, Ar Raqqah, Ar Raqw, Ar Rawh, Ar Ruzamat, As Sawh, As Surar, Asfal al Ghul, Ash Shawati, Atis, Az Zahir, Bani Rabbiah, Bani Sad, Bani Siyah, Bani Urayj, Bani Uwayr, Bani Was, Baqim as Suq, Dahyan, Dhuwayb as Sufla, Ghafirah, Gharib as Saruf, Hajlah, Haydan, Hijrat Fallah, Jabal Adiyaaq, Jabal Al Minmar, Jabal As Sawail, Jabal Farad, Jabal Mahjubah, Jabal Marran, Jabal Qumamah, Jabal Shihat, Jabal Tayban, Jabal Taybat al Asim, Jabal Urf, Jabal Zawr al Khashba, Jabal al Aswad, Jabal al Ghurrah, Jabal al Qurad, Jabal al Shaib, Jabal ar Ras, Jayfan, Kahlan Camp, Kinnah, Kitaf, Mahdidah, Majz, Nushur, Qarah, Rishahah, Sadah, Sadah-Qahzah, Salman, Saqayn, Shair, Suq al Khamis, Takhyah, Tallan, Tuwayliq, Wadi Alaf, Wadi Liyah, Wadi Yasnam, Wadi al Abu Jubarah, Wadi al Jirbah, Wadi al Kharashib, Walad Masud.

In **San'a'** wurden 93 Vorfälle mit 403 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Ghurzah, Al Hanshat, Al Hawl, Al Jarjour, Al Madid, Al Majawihah, Al Uqran, As Sawad, As Subahah, Bani Bahlul, Bani Firas, Bayt Shamlan, Beit Marran, Dabwah, Hamdan, Jabal Ayban, Jabal Salab, Jabal Yam, Jabal al Hamra, Jabal al Manarah, Jabal al Qarn, Jabal al Qatab, Jabal as Sama, Khawlan at Tiwal, Mahalli, Raymat Humayd, Sayyan, Shaasan, Wadi Harib, Wadi Mahalli.

In **Shabwah** wurden 24 Vorfälle mit 40 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hawtah, Al Musayniah, An Nuqbah, Ataq, Ataq Airport, Balhaf, Bayhan, Jaran, Khawrah, Mawqis, Usaylan.

In **Ta'izz** wurden 292 Vorfälle mit 870 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abar, Ad Dabab, Ad Dimnah, Ad Dumaynah, Al Abdallah, Al Abus,

Al Arish, Al Ashab, Al Hujar, Al Hujmah, Al Jabalayn, Al Kadahah, Al Kharabah, Al Khazajah, Al Khunaysah as Sufla, Al Kudamah, Al Mafalis, Al Manzarah, Al Mimshah, Al Mukha, Al Mukha Port, Al Qahirah, Al Quhayfah, Al Quz, Al Uraysh, Al Waziiyah Junction, Al Yaman, Amlah, An Nawbah, Ansawah, Ar Rabii, Ar Rahidah, Ar Rawd, Ar Rawnah, Ar Rujmah, As Sarmayn, As Silw, As Siyahi, Ash Shuqayrah, At Turbah, Az Zahari, Bani Humayr, Barh, Dhubab, Hadhran, Hawamirah, Hawjalah, Hayfan, Jabal Himyar, Jabal Hisn, Jabal Sabir, Jabal Said Taha, Jabal al Baraqah, Jabal ar Ruwi, Jabal as Sidrah, Juwaah, Madarat, Maqbanah, Mashawiz, Mati, Mawiyah, Mawza, Qarn Ghurab, Qaryat Bani Ali, Qaryat ash Shaqb, Shib ad Dakhil, Taizz, Taizz-Al Askari, Taizz-Al Hasab, Taizz-Al Jahmaliyah, Taizz-Al Jumhuri, Taizz-Al Mujaliyah, Taizz-Al Murur, Taizz-Al Musala, Taizz-Ath Thawrah, Taizz-Bab Musa, Taizz-Bab al Kabir, Taizz-Bir Bashah, Taizz-Jabal al Jarrah, Taizz-Kalabah, Taizz-Madinat an Nur, Taizz-Qalat Al Qahira, Taizz-Rudajah, Taizz-Sinah, Taizz-Usayfarah, Taizz-Usayfirah, Taizz-Wadi Salah, Taizz-Wadi ad Dahi, Taizz-Wadi al Qadhi, Taizz-Zayd Al Mushki, Tubayshiah, Wadi Al Qadhi, Wadi Rayn, Wadi al Adhir, Wadi al Aqamah, Wadi al Hasham, Wadi al Hinay, Wadi ar Rawnah, Yakhtul, Yufrus.

In 'Adan wurden 131 Vorfälle mit 68 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdul Aziz, Aden, Aden-Ad Dakkah, Aden-Al Maalla, Aden-Al Quluah, Aden-At Tawah, Aden-Hayy al Qati, Aden-Jawlat al Aqil, Aden-Jawlat al Arish, Aden-Khawr Maksar, Aden-Kraytar, Aden-Shaykh Ishaq, Al Basateen, Al Burayqah, Al Hiswah, Al Mansurah, Al Mimdarah, Al Qahirah, Al Shaab, As Sadah, Ash Shaikh Outhman, Bir Ahmed, Bir Fadl, Dar Sad, Enma, Jazirat Perim, Little Aden, Rubat, Salah ad Din Camp, Ulwan, Umar al Mukhtar.

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: YEM_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/YEM_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: Jemen, 3. Quartal 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 20. Dezember 2018