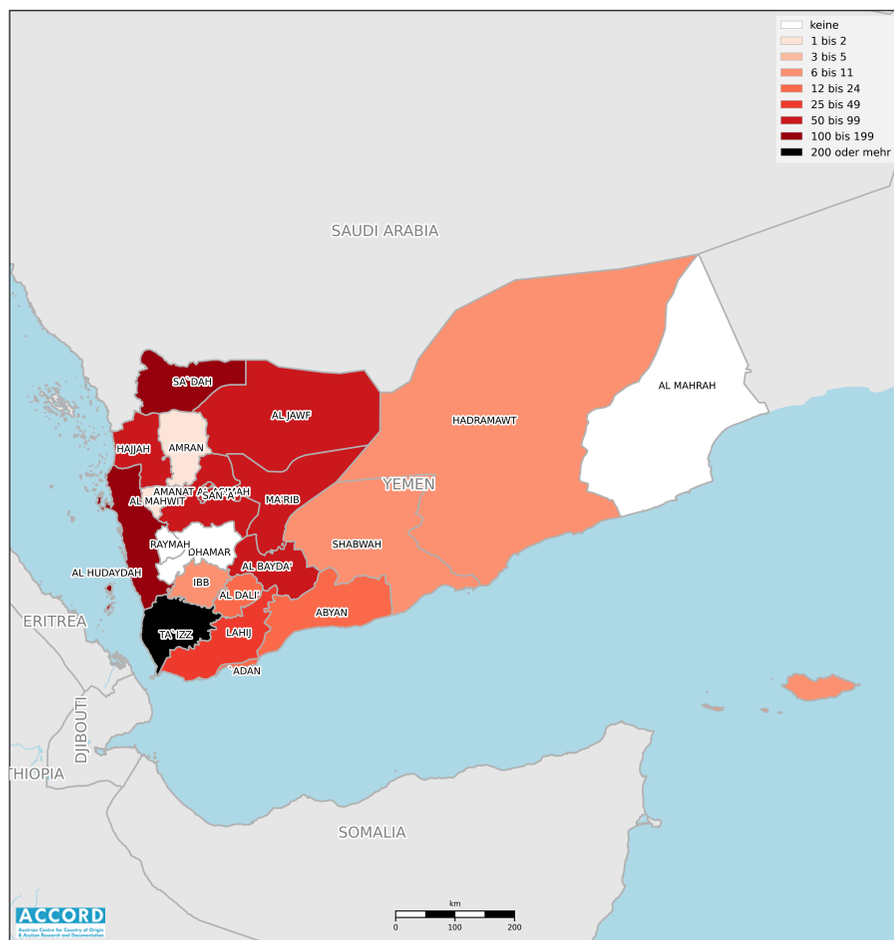


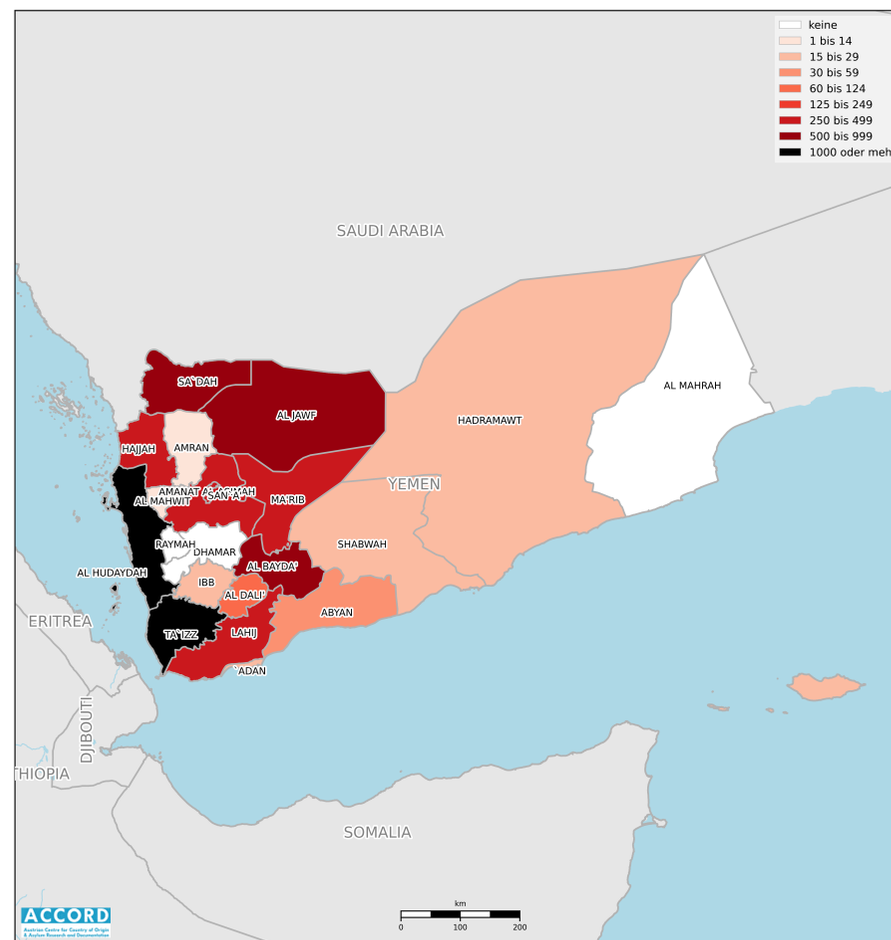
JEMEN, 2. QUARTAL 2018:

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

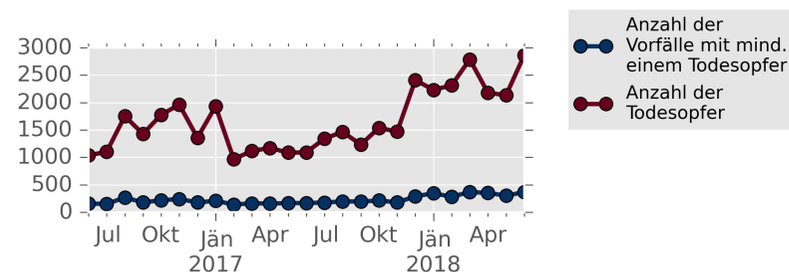
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2016 bis Juni 2018	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis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

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Fernangriffe	1461	392	2511
Kämpfe	771	562	4558
Gewalt gegen Zivilpersonen	77	64	106
Ausschreitungen/Proteste	76	1	1
strategische Entwicklungen	43	1	4
gewaltlose Aktivitäten	12	0	0
Gesamt	2440	1020	7180

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2016 bis Juni 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, 2. 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	19	12	40
Al Bayda'	140	88	666
Al Dali'	34	20	91
Al Hudaydah	429	195	1829
Al Jawf	133	87	666
Al Mahrah	5	0	0
Al Mahwit	19	1	2
Amanat Al Asimah	49	11	64
Amran	13	2	11
Dhamar	1	0	0
Hadramawt	39	10	16
Hajjah	193	52	331
Ibb	15	8	18
Lahij	76	42	286
Ma'rib	87	60	413
Raymah	8	0	0
Sa'dah	656	120	720
San'a'	99	53	354
Shabwah	14	8	18
Ta'izz	370	238	1638
'Adan	41	13	17

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 19 Vorfälle mit 40 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Ayn, Al Mahfid, Al Wuday, Aqabat Thirah, Jabal al Maraqishah, Lawdar, Madiyah, Wadi Dofas, Zinjibar.**

In **Al Bayda'** wurden 140 Vorfälle mit 666 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adh Dhayb, Al Ajradi, Al Barman, Al Batha, Al Bayda, Al Fuqara, Al Ghaylah, Al Habaj, Al Hazm, Al Hulayqah, Al Humayqan, Al Juaydinah, Al Khalif, Al Malagim, Al Mashar al Awsat, Al Maudah, Al Mukhtaba, Al Qayfa, Al Quraishyah, Al Uqlah, Al Wahabiyah, Am Baidah, An Najd, Aqabat Al Qantha, As Sawadiyah, As Sawmaah, Awwayn, Az Zahir, Az Zuwab, Bani Wahab, Dhi Naim, Fadhaha, Hawran, Jabal Nawfan, Jabal Qayfah, Madaran, Mawka, Mukayras, Najd ash Shawahirah, Qayfat al Mahn Al Yazid, Radaa, Radiyah, Sabah, Wadi Yakla.**

In **Al Dali'** wurden 34 Vorfälle mit 91 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ad Dali, Al Jabarah, As Sadrayn, Asaf Murays, Hammam Damt,**

Jabal Murays, Qatabah, Wadi Khashabah.

In Al Hudaydah wurden 429 Vorfälle mit 1829 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Dahi, Ad Durayhimi, Al Buqa, Al Fazzah, Al Fuwahah, Al Gharasi, Al Hait, Al Haymah, Al Hudaydah, Al Hudaydah-7 July, Al Hudaydah-Al Hali, Al Hudaydah-Al Hudaydah International Airport, Al Hudaydah-Al Kurnish, Al Hudaydah-Al Matahin, Al Hudaydah-Al Mina, Al Hudaydah-Ar Rabsah, Al Hudaydah-Ash Sham, Al Hudaydah-Festive Square, Al Hudaydah-Ghulayl, Al Hudaydah-Kilu 16, Al Hudaydah-Shammakh, Al Hudaydah-Shari Saddam, Al Hudaydah-Yemen Mobile Roundabout, Al Husayniyah, Al Jabaliyah, Al Jabanah, Al Jah, Al Jah al Ala, Al Jah al Asfal, Al Jarrahi, Al Jirbah, Al Khawkhah, Al Khudur, Al Lawiyah, Al Luhayyah, Al Mabraz, Al Madman, Al Maghras, Al Manqam, Al Marawiah, Al Mashraai, Al Midamman, Al Mujaylis, Al Mushaykhi, Al Mutaynah, Al Nukhaylah, Al Qanawis, Al Qataba, Al Qurshiyah, Al Qutay, Al Urj, As Salif, As Suwayq, At Tuhayta, Az Zaraniq, Az Zaribah, Bab al Fajj, Bajil, Bayt al Faqih, Bura Wildlife Sanctuary, Hays, Jabal Ras, Jazirat al Mujamilah, Kamaran, Manzar, Markaz al Marir, Mati, Mawshij, Qazabah, Ras Isa, Ras al Katib, Rashshah, Riqab, Shurayjah, Southern Roundabout, Taif, Wadi Rumman, Wadi Siham, Wadi Zabid, Zabid.

In Al Jawf wurden 133 Vorfälle mit 666 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Abalah, Al Anan, Al Ghayl, Al Hazm, Al Jabal al Ahmar, Al Khalifayn, Al Khanjar, Al Mahjal, Al Maslub, Al Matun, Al Waqaz, Al Yatmah, As Saqiyah, Az Zahir, Az Zughnah, Bir al Mahashimah, Hadada, Jabal Ham al Asfal, Jabal Isim, Jabal Libnat al Ulya, Jabal Sabrayn, Milaha, Tawathinah, Wadi Khalifayn, Wadi Qaif, Wadi Sadhba, Wadi as Saqiyah, Waqaz.

In Al Mahrah wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Ghayzah, Al Ghayzah-Al Ghayzah Airport.

In Al Mahwit wurden 19 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: Al Ahjul, Al Khamis, Al Mahwit, As Safaqayn, At Tawilah, Bani Khayat, Bayt al Hadi, Shibam, Suq al Walajah.

In Amanat Al Asimah wurden 49 Vorfälle mit 64 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Uruq, Jabal Nuqum, Jidr, Qaryat al Qabil, Sanaa, Sanaa-Al Hasaba, Sanaa-Al Hurdi, Sanaa-Al Jiraf, Sanaa-Al Sabeen, Sanaa-Al Wahdah, Sanaa-As Sunaynah, Sanaa-At Tahrir, Sanaa-Aththaorah, Sanaa-Hadda, Sanaa-Jabal an Nahdayn, Sanaa-Madhbah, Sanaa-Qaryat Asr al Asfal, Sanaa-Sanaa International Airport, Sanaa-Shuaub, Sanaa-Sufan.

In Amran wurden 13 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Harf, Al Jabal al Aswad, Amran, Hibashah, Wadi al Ablah, Wadi al Amashiyah.

In Dhamar wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Dhamar.

In Hadramawt wurden 39 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Daliah, Ad Dis ash Sharqiyah, Al Jawl, Al Mukalla, Al Qarn, Al Shiruj, Al Wadeah, Amd, Ash Shihr, Burum, Ghayl Ba Wazir, Hadibu, Hawra, Khashamir, Mankhar, Rumah, Sayun, Socotra Airport, Suhayl, Tarim, Wadi Hadramawt, Yathmun.

In Hajjah wurden 193 Vorfälle mit 331 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abs, Ahim, Al Abbaysah, Al Abtah, Al Atn, Al Fajj, Al Ghurzah, Al Jarr, Al Kidf, Al Maayin, Al Mazraq, Al Muharraqaq, Ar Raqah, Ash Shahil, Ash Shalilah, At Tuwal Border Crossing Point, Azman, Bahais, Bani Fadil, Bani Faid, Bani Hasan, Bani al Haddad, Fas, Habl, Hajjah, Harad, Harad Al Qadim, Hayran, Hislan, Jabal Abu an Nar, Midi, Mustaba.

In Ibb wurden 15 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert:

Ad Dalil, An Nadirah, Ar Rabadi, Bayt al Izzani, Dhi As Sufal, Hubaysh, Ibb, Najd al Jumai, Qaryat ad Dais, Rihab, Shanin.

In Lahij wurden 76 Vorfälle mit 286 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Anad, Al Awja as Sufla, Al Hayjah, Al Musaymir, Ash Shurayjah, Huwaymi, Jabal Al Ahmar, Jabal Humalah, Jabal Jalis, Jabal Kahbub, Kirsh, Madinat Labus, Nawbat Dukaym, Shurayjah, Suq al Khamis, Tawr al Bahah, Wadi as Sahi.

In Ma'rib wurden 87 Vorfälle mit 413 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Dayq, Al Amud, Al Aqta, Al Kamb, Al Mahjazah, Al Makhdarah, Ar Rabiah, Ghawl Ahmad, Haylan, Jibal Kharfan, Madghil, Marib, Marib Airport, Qaniyah, Suq Sirwah, Wadi Habab, Zijan.

In Raymah wurden 8 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hadiyah, Al Jabin, Kusmah, Markaz Bilad At Taam.

In Sa'dah wurden 656 Vorfälle mit 720 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aba as Sidays, Abwab al Hadid, Ahma at Talh, Akwan, Al Ajashir, Al Alb al Afjah, Al Ammar, Al Aqiq, Al Ashshah, Al Atfayn, Al Azhur, Al Azqul, Al Buqa, Al Fadil, Al Far, Al Ghawr, Al Ghurzah, Al Habil Walibah, Al Hamazat, Al Hassamah, Al Jamilah, Al Jaraib, Al Jumaymah, Al Kahlan, Al Khafji, Al Khamis, Al Kharab, Al Khurshai, Al Maghram, Al Mahadir, Al Majazin, Al Majda, Al Makhtabiyah, Al Malahit, Al Malil, Al Maqna, Al Maqrani, Al Mashaf, Al Matlah, Al Naashuh, Al Nadhir, Al Qadd Alt Ali, Al Sabhan, Al Shalil, Al Umm Shaykh, Al Zahir, Al al Awsah, Al al Hamaqi, Al as Sayfi, An Naashuh, An Nazir, Ar Raqqah, Ar Raqw, As Sahn, As Sawad, As Sawh, As Sinnarah, As Surar, Ash Shawati, At Talh, At Tawilah, Atis, Az Zabiyah, Bani Muadh, Bani Rabiah, Baqim as Suq, Burkan, Dahyan, Dhari ad Dawshah, Farwah, Ghafirah, Hajlah, Hajr, Haydan, Hijrat Fallah, Jabal Adiyah, Jabal Hurum, Jabal Mandabah, Jabal Marran, Jabal Tayban, Jabal Taybat al Asim, Jabal Wahban, Jabal al Azad, Jabal al Mahjar, Jabal as

Sama, Jumat Bin Fadil, Kahlan Camp, Khadwan, Kitaf, Kudam, Kurs al Qahzah, Madhab, Mahdidah, Majz, Mandabah, Qalat Ghumar, Qullat Shuayb, Ras al Fahlawayn, Rishahah, Sadah, Sadah-Sadah Airport, Sadah-Zaydan, Salban, Shaban, Shair, Shirawah, Suq al Jumah, Suq al Khamis, Takhyah, Tallan, Tuwayliq, Wadi Alaf, Wadi Imarah, Wadi Liyah, Wadi al Abu Jubarah, Wadi al Fara, Walad Masud.

In San'a' wurden 99 Vorfälle mit 354 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Ghawl, Al Hanshat, Al Hawl, Al Jarjour, Al Khaniq, Al Madid, Al Majawihah, Al Qulad, Al Uqran, Ar Ramadah, As Subahah, Bani Mansur, Bani Sabir, Bani Shukwan, Barran, Bayt Baws, Beit Marran, Dabwah, Dula, Furdah Naham, Iyal Mohammed, Jabal Ayban, Jabal Sakhrayh, Jabal Umm Hatab, Jabal Zufar, Jabal al Hamra, Jabal al Harf al Ahmar, Jabal al Manarah, Jabal al Masawarah, Jabal al Qarn, Jabal al Qatab, Jabal as Sama, Mahalli, Masar, Matnah, Matwah, Qa al Qaydi, Qaryat Milh, Qawbarah, Sanaa-Attan, Saraf, Sayyan, Shamlan, Thumah, Wadi Harib, Wadi Mahalli, Wadi Namlah, Walan.

In Shabwah wurden 14 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hajar, Al Musayniyah, Al Said, Ataq, Bayhan, Hayd Bin Aqil, Iyadh, Khawrah, Usaylan, Yashbum.

In Ta'izz wurden 370 Vorfälle mit 1638 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abar, Ad Dabab, Ad Dabbah, Ad Dawmalah, Ad Dimnah, Ad Dumaynah, Al Abdallah, Al Ahkoum, Al Akhlud, Al Alwah, Al Anin, Al Aqabah, Al Arish, Al Burayhah, Al Hait, Al Hamili, Al Hayjah, Al Hujar, Al Kadahah, Al Kurrash, Al Mafalis, Al Mafraq, Al Misrakh, Al Mukha, Al Nashmah, Al Qahir, Al Qub, Al Quhayfah, Al Uraysh, Al Waziiyah Junction, An Nawbah, Ar Rahidah, Ar Ramadah, Ar Rujmah, As Sarmayn, As Silw, As Siyahi, Ash Sharaf, Ash Shuqayrah, Ashamilah, At Turbah, Bani Hammad, Bani Humayr, Barh, Bir al Umari, Dar an Nasr, Dhubab, Hadhran, Hajr, Hawamirah, Hawjalah, Hayfan, Himah, Humar, Jabal Dabwan, Jabal

Habashi, Jabal Himyar, Jabal Sabir, Jabal al Baraqah, Jabal al Hamam, Jabal al Umari, Khalid Ibn al Waleed Military Camp, Madarat, Maqbanah, Mati, Mawiyah, Mawza, Qaryat ash Shaqb, Sailat al Awrath, Taizz, Taizz-Al Ardi, Taizz-Al Jahmaliyah, Taizz-Al Jumhuri, Taizz-Al Mujaliyah, Taizz-Al Murur, Taizz-Al Qahirah, Taizz-Ar Rawdah, Taizz-Ath Thawrah, Taizz-Bab Musa, Taizz-Bab al Kabir, Taizz-Bir Bashah, Taizz-Birarah, Taizz-Jabal al Jarrah, Taizz-Madinat an Nur, Taizz-Rudajah, Taizz-Salah, Taizz-Usayfarah, Taizz-Usayfirah, Taizz-Wadi Kadah, Taizz-Wadi ad Dahi, Taizz-Wadi al Qadhi, Taizz-Zayd Al Mushki, Tubayshiah, Wadi ad Dabab, Wadi al Aqamah, Wadi al Jisr, Warazan, Yakhtul, Yufrus.

In 'Adan wurden 41 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aden, Aden-Al Maalla, Aden-Jabal Hadid, Aden-Khawr Maksar, Aden-Kraytar, Al Burayqah, Al Mansurah, Al Mimdarah, Al Shaab, Ash Shaikh Outhman, Bir Fadl, Dar Sad, Enma.

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, 2. Quartal 2018: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) - aktualisierte 2. Version, 20. Dezember 2018