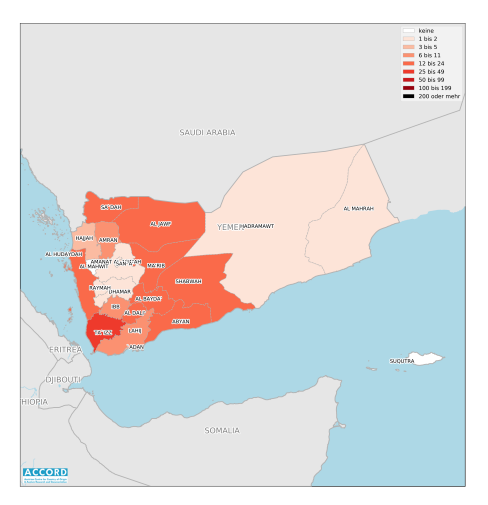
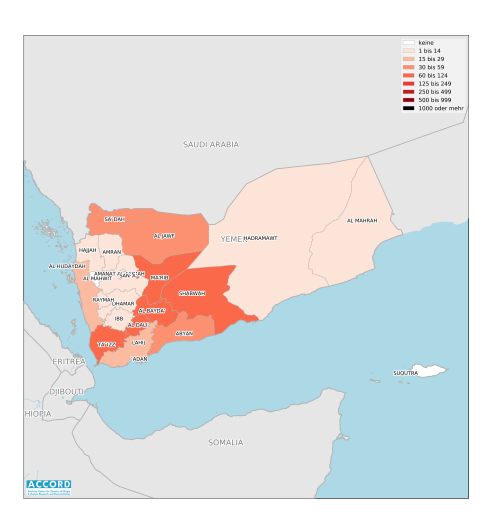
JEMEN, 1. QUARTAL 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem **Todesopfer**



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, 6. Mai 2018a; Verwaltungsgliederung: GADM, 6. Mai 2018b; Vorfallsdaten: ACLED, 3. Mai 2024; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

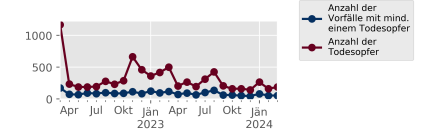
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	1534	0	0
Explosionen / Fernangriffe	262	60	132
strategische Entwicklungen	225	1	1
Kämpfe	157	81	420
Gewalt gegen Zivilpersonen	111	49	62
Ausschreitungen	6	0	0
Gesamt	2295	191	615

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 3. Mai 2024).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: ACLED, 3. Mai 2024).

Methodologie

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) gesammelt. Auf der Grundlage einer Vielzahl von Quellen sammelt ACLED Daten über gemeldete Konfliktereignisse auf der ganzen Welt und stellt öffentlich zugängliche Datensätze zur Verfügung. Die ACLED-Daten enthalten Informationen über die Art des Ereignisses, das Datum, den Ort, die beteiligten Akteure und andere Merkmale des Vorfalls. Die meisten der von ACLED gesammelten Daten werden auf Basis öffentlich zugänglicher Berichte erhoben. Da insbesondere Angaben zu Todesopfern Verzerrungen unterliegen und je nach Quelle für dasselbe Ereignis variieren können, verwendet ACLED nach eigenen Angaben die konservativste und zuverlässigste Schätzung der Todesopfer, die verfügbar ist. Bei Ereignissen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den Kontext der Berichte, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen ("3" oder "10" für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; "100", wenn "Hunderte" erwähnt werden, usw.). Weitere Einzelheiten zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter www.acleddata.com und ACLED, 2023.

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 zum Jemen: ACLED, Februar 2022

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; Gewalt gegen Zivilpersonen; Fernangriffe; Ausschreitungen und Proteste; gewaltlose strategische Entwicklungen. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023a https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/ 2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Jänner 2023b https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2023/01/ FAQs-ACLED-Fatality-Methodology_2023.pdf

 ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Quick Guide to ACLED Data, März 2023c
 https://acleddata.com/resources/quick-guide-to-acled-data/

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Abyan	38	15	39
Al Bayda'	71	12	68
Al Dali'	83	12	76
Al Hudaydah	289	12	24
Al Jawf	151	18	55
Al Mahrah	5	1	1
Al Mahwit	85	0	0
Amanat al Asimah	87	6	7
Amran	157	6	6
Dhamar	216	2	2
Hadramawt	12	2	2
Hajjah	177	4	11
lbb	79	7	8
Lahij	39	8	17
Ma'rib	127	18	93
Raymah	54	1	2
Sa'dah	213	16	40
San'a'	58	2	2
Shabwah	73	17	65
Suqutra	2	0	0
Ta'izz	131	26	88

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
'Adan	34	4	5

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

<u>Hinweis:</u> Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte Akteur-innen, 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 (außer Irak), auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In Abyan wurden 38 Vorfälle mit 39 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahwar, Al Ayn, Al Hamiyah, Al Kawd, Al Mahfid, Al Maraqishah, Al Qawz Junction, Aqabat Thirah, Ba Tays, Hayd al Arqub, Imbaqirah, Lawdar, Mudiyah, Wadi Awmran, Wadi an Nasil, Wadi ar Rafd, Zinjibar.

In Al Bayda' wurden 71 Vorfälle mit 68 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Aqabah, Al Bayda, Al Ghaylah, Al Majrish, Al Malagim, Al Maudah, Al Quraishyah, Al Qusayr, An Najd, Aqabat al Qandha, As Sawadiyah, As Sawmaah, Ash Sharyah, Az Zahir, Hammat Sarar, Hisn an Nasir, Jamajim, Lajardi, Mukayras, Radaa, Ramadah, Zakhim.

In Al Dali' wurden 83 Vorfälle mit 76 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Dali, Al Fakhir, Al Jubb, Al Kharazah, Al Maqrud, Al Maryah, Al Masharih, Al Tahun, Az Zahirah, Az Zaylah, Bab Ghaliq, Battar, Dawran, Dhi Jalal, Hammam Damt, Jabal Murays, Juban, Markhazah, Naqil Hajar,

Nawbah, Qatabah, Qurayn al Fahd, Subayra, Thawkab, Tibbat Uthman.

In Al Hudaydah wurden 289 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Musa al Ashaari Military Camp, Ad Dahi, Ad Durayhimi, Al Badwah, Al Fazzah, Al Haymah, Al Hudaydah, Al Hudaydah - Al Hali, Al Hudaydah - Al Hawak, Al Hudaydah - Al Hudaydah International Airport, Al Hudaydah - Al Hudaydah University, Al Hudaydah - Al Mina, Al Hudaydah -Ath Thawrah Hospital, Al Hudaydah - Kilu 16, Al Hudaydah - Naval College, Al Hudaydah - Shari al Mina, Al Hudaydah - Street 90, Al Jabaliyah, Al Jabanah, Al Jabanah Coastal Defence Camp, Al Jah, Al Jarrahi, Al Jirbah, Al Kadan, Al Kadn, Al Khawkhah, Al Luhayyah, Al Mansuriyah, Al Maras, Al Marawiah, Al Marir, Al Mighlaf, Al Mujaylis, Al Munirah, Al Qanawis, Al Urj, Al Warah, As Salif, As Salif Port, As Sukhnah, As Surdud, Ash Sharaf, Ash Sharaf al Ala, At Taif, At Tuhayta, Az Zaydiyah, Az Zuhrah, Bajil, Bayt al Faqih, Bayt al Hadish, Bir az Zafaran, Buyut al Muhamirah, Coast of Al Hudaydah, Coast of As Salif Port, Coast of Ras Isa, Dabarah, Dakhlat Sagam, Dayr Umar, Hays, Ibn Abbas, Jabal Qumah, Jabal Ras, Jazirat Jabal Zugar, Jazirat Labwan, Kamaran, Mahall al Malanah, Qaryat as Saadiyah, Ras Isa, Ras al Katib, Rigab, Shajan, Ubal, Uzlat Al Khazai, Uzlat Al Waariyah, Uzlat Agbi wa Qarah Amir, Uzlat Bilad at Tarf, Uzlat Khanah, Uzlat Rab al Wadi, Zabid.

In Al Jawf wurden 151 Vorfälle mit 55 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Alam al Abyad, Al Anan, Al Ghayl, Al Harashif, Al Hazm, Al Humaydat, Al Khirab, Al Mahjal, Al Marashi, Al Maslub, Al Matun, Al Waghirah, Al Yatimah, Az Zahir, Birkat Ahmad, Hisn Bani Sad, Huwayshayan, Irq Abtar, Jabal Ham al Asfal, Jabal Libnat as Sufla, Labinat Al Mari, Rajuzah, Ruhub, Silbah, Uzlat Wadi Bani Nawf, Wadi Madhab, Wadi Sufyan, Wadi al Kharid.

In Al Mahrah wurden 5 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Ghayzah, Shihan, Shihan Border Crossing.

In Al Mahwit wurden 85 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Khamis, Al Mahwait, Al Mahwit, Al Mirwah, Ar Rujum, As Safaqayn, At Tawilah, Bani Hujjaj, Jibal al Mahwit, Shibam.

In Amanat al Asimah wurden 87 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Bani al Harith, Jabal Nuqum, Jidr, Qaryat al Qabil, Sanaa, Sanaa - Al Hafaa, Sanaa - Al Sabeen, Sanaa - Al Wahdah, Sanaa - An Nahdhah, Sanaa - As Sabain Square, Sanaa - Assafiyah, Sanaa - At Tahrir, Sanaa - Azzal, Sanaa - Bab al Yemen, Sanaa - Bani Hawat, Sanaa - Habrah, Sanaa - Hayy az Ziraah, Sanaa - Jabal an Nahdayn, Sanaa - Maain, Sanaa - Sanaa International Airport, Sanaa - Sanaa University, Sanaa - Sawan, Sanaa - Shuaub.

In Amran wurden 157 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Ashshah, Al Hajar, Al Harf, Al Madan, Al Qabii, Al Qaflah, Amran, An Nasirah, As Sararah, As Sawad, As Sudah, As Sukaybat, As Suq al Jadid, Bayt Adhaqah, Dhaybin, Dhu Unqan, Ghawlah Ajib, Hababah, Habur, Huth, Khamir, Mahattat Shubayl, Mifkhadh, Murhibah, Raydah, Shaharah, Sufyan, Suwayr, Thila, Uzlat Al Amashiyah, Uzlat As Sawad, Uzlat Sayran al Gharbi, Uzlat ath Thulth, Yashi.

In Dhamar wurden 216 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Dann, Ad Dayq, Adhraah, Al Abbasiyah, Al Ahad, Al Aridah, Al Haniyah, Al Jubjub, Al Jumah, Al Kumaym, Al Malha, Al Mawsitah, Al Mayfaah, Al Qarah, Amid, Anss, As Sumal Bani Yub, Bani Asad, Bani Fadl, Bani Hayy, Bani Qaws, Bani Suwayd, Bani Taybah, Bani ar Ramadi, Bayt al Ghabban, Bayt al Hajji, Bayt al Jabri, Dar al Hanish, Dawran ad Daydah, Dhamar, Dhamar University, Dhamar al Qarn, Hammam Ali, Hammam Qumah, Harat Azzan, Harat al Amir, Jabal Mathan, Jurat Bani Shuayb, Lakamat ash Shawish, Mabar, Madinat ash Sharq, Manqadhah, Mawshik, Mishrafah, Qarf, Rab al Hadd, Risabah, Samah al Ulya, Samah as Sufla, Saqatayn, Shawkan, Suq ar Rubu, Tumayh, Uzlat Akmat al Fatuh, Uzlat Al

Jumayhah, Uzlat Al Junayn al Ali, Uzlat Al Junayn as Safil, Uzlat Al Midraj, Uzlat Al Muaynah, Uzlat Anban, Uzlat As Sawad, Uzlat Ash Sharqi, Uzlat Ash Shibtan, Uzlat Bani Ayyash, Uzlat Bani Rawiyah, Uzlat Bani Ufayr, Uzlat Bani as Saghir, Uzlat Bayt al Hayy, Uzlat Bin Qushayb, Uzlat Ghurban, Uzlat Hasman, Uzlat Jabal ad Dar, Uzlat Jarban, Uzlat Mikhlaf al Hada, Uzlat Muwassata, Uzlat Najah, Uzlat Shajn, Uzlat Wadi Zubayd, Uzlat Watih, Uzlat al Mazabah, Uzlat as Sid, Yakar, Zabah, Zarajah.

In Hadramawt wurden 12 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adab, Al Abr, Al Khashaah, Al Mukalla, Sayun, Seiyun Airport, Shibam.

In Hajjah wurden 177 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abd al Wahhab, Abs, Abs Airport, Ad Dabub, Aflah Al Yaman, Aflah ash Sham, Al Asab, Al Hadab, Al Hayjah, Al Jadhlah, Al Jamimah, Al Jannah, Al Jarr, Al Jurd, Al Mabna, Al Maghrabah, Al Mahabishah, Al Makhafi, Al Masbah, Al Miftah, Ar Rasah, Ash Shaghadirah, Ash Shahil, Ash Shijah, Aslam, Bani Al Awam, Bani Hasan, Bani Muharram, Bani Wahan, Bani al Ati, Bani al Haddad, Bani an Nahari, Bani az Zayn, Bayt Mujammal, Bayt al Jaradi, Bayt al Maghribi, Coast of Jazirat Dhu Hirab, Dajun, Darb Bani Asad, Hajjah, Hayran, Hislan, Izzan, Jabal Mahbashi, Khayran, Kuaydinah, Kuhlan Affar, Kuhlan ash Sharaf, Kushar, Mabyan, Maghribat Bani Jaysh, Mustaba, Qarah, Qariyah, Qaryat al Ahnum, Ras Shamsan, Sadan, Sharas, Suq Shamar, Talan, Uzlat Afsar, Uzlat Anham ash Sharq, Uzlat Bani Dawud, Uzlat Bani Nashar, Uzlat Khamis al Qadi, Uzlat Ulkamah, Uzlat al Jabr al Ala, Wadhrah, Washhah.

In Ibb wurden 79 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abalan, Ad Dabari, Ad Dairi, Ad Dur, Al Ashaub, Al Jawlah, Al Manar, Al Mashaibah, Al Mashar, Al Mishwaf, Al Qaidah, Al Udayn, Al Waziiyah, An Nadirah, Ar Radmah, Ar Ramadi, Ar Ruwaynah, As Saddah, As Sihar, Dar al Qudsi, Dar ash Sharaf, Hadar, Hazm al Udayn, Ibb, Ibb - Thawrah Hospital,

Ibb Central Prison, Ibb University, Markaz Mudhaykirah, Najd al Jumai, Qaryat al Wasitah, Uzlat Khabaz, Uzlat as Sahul, Wadi al Qasimiyah, Yarim, Zalmah al Ulya.

In Lahij wurden 39 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Anad, Al Fayush, Al Habilayn, Al Hadd, Al Hawtah, Al Husayni, Al Jurbah, Al Majhafa, Al Mishqar, Aqabat al Mishrah, Ash Shatt, Bani Bakr, Dar Mansur, Hujayfat Asfal, Kirsh, Shurayjah, Tawr al Bahah, Uzlat Al Hajr Hadlan, Wadi ad Dubi.

In Ma'rib wurden 127 Vorfälle mit 93 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Amud, Al Aqil, Al Aqta, Al Fulayhah, Al Hafr, Al Harjah, Al Husun, Al Jawbah, Al Jufaynah, Al Rawq, Al Salib, Al Shabwan, Ar Rab, Ar Rabiah, Asdas, Bidbadah, Ghuwayraban, Harib, Harrah, Jabal al Balaq ash Sharqi, Jabal al Yahmum, Judaydah, Majzar, Mala, Marib, Marib - Harat al Aman as Siyasi, Mihzam Mas, Qaniyah, Rahabah al Kawlah, Ruwayk, Safir, Safir Oil Facility, Salab Junction, Shuja, Suq Sirwah.

In Raymah wurden 54 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Dil, Al Hadiyah, Al Jabin, Khabbat ash Shawish, Kusmah, Markaz Bilad At Taam, Masawar, Mazhar, Rubu Bani al Khawli, Uzlat Bani Abu ad Dayf, Uzlat Bani ad Dubaybi, Uzlat Bani al Amri, Uzlat Bikal.

In Sa'dah wurden 213 Vorfälle mit 40 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Darb, Al Ajashir, Al Ghawal al Qutaynat, Al Ghawr, Al Habil Walibah, Al Hajalah, Al Hashwah, Al Hijrah, Al Jarashah, Al Kharab, Al Kharimah, Al Malahit, Al Mashaf, Al Murazim, Al Thabit, Al Umm Shaykh, An Nazir, Aqabat al Alb, Ar Raqw, As Sawmaah, Ash Shawariq, Bani Bahr, Bani Rabiah, Bani Siyah, Baqim as Suq, Ghafirah, Hajlah, Jabal Sama, Jabal Taybat al Asim, Jabal al Qadhmil, Jabal as Sama, Jawi, Kahlan Camp, Kitaf, Naqah, Rabu al Hudud, Razih, Rishahah, Sadah, Saqayn, Shiarah, Suq al Khamis, Takhyah, Uzlat Al Salim, Uzlat Arw, Uzlat Dhuwayb al Ulya, Uzlat

Dhuwayb as Sufla, Uzlat Hinabah, Wadi Yasnam, Wadi al Abu Jubarah.

In San'a' wurden 58 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hawiri, Al Khaniq, Al Madid, Al Qusayr, Al Urr, Amad, Ar Rumaysh, Artil, As Sawad, As Subahah, Attyal, Bani Hushaysh, Baqlan, Bayt al Udhuri, Bayt as Sayyid, Beit Marran, Darwan, Ghayl Naam, Jabal Uram, Manakhah, Masar, Matnah, Sanaa - As Sabin, Sanaa - Attan, Saraf, Sayyan, Shamlan, Uzlat Al Aghmur, Uzlat Bani Khattab, Uzlat Bani Muqatil, Uzlat Madawil, Uzlat Qarwa, Uzlat ar Rab al Gharbi, Walan.

In Shabwah wurden 73 Vorfälle mit 65 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hajab, Al Musayniah, Al Qawim, Al Safah, Al Uqlah Junction, Al Uqlah Oil Fields, As Said Junction, Ataq, Azzan, Bayhan, Bayhan al Ulya, Ghaniyah, Habban, Irqah, Jabal as Salim, Jabal as Sawda, Jannah Hunt Oil Company, Jawl al Majma, Jawl ar Raydah, Khabr Laqmush, Khawrah, Lihyah, Nisab, Rudum, Usaylan, Wadi Arma, Wadi Khirr, Wadi Sara, Wadi as Safra, Yashbum.

In **Suqutra** wurden **2** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hadibu, Qalansiyah**.

In Taʻizz wurden 131 Vorfälle mit 88 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ad Dabab, Ad Dimnah, Akhdu Asfal, Al Aqrud, Al Haddadin, Al Hawban, Al Janad, Al Jumah, Al Kadahah, Al Kamb, Al Mayhal, Al Mukha, Al Qaidah (Al Anin Front), Al Quhayfah, Ar Rawnah, Ar Rimmah, Ar Rubayi, Ar Rubu, As Sarmayn, As Silw, As Suwayhirah, At Turbah, Az Zabirah, Barh, Dhubab, Hadhran, Hawrah, Hayfan, Khadir, Madarat, Maqbanah, Mawiyah, Mawiyah Junction, Qaryat ash Shaqb, Shamar, Shamir, Taizz, Taizz - Ad Darbah, Taizz - Al Bararah, Taizz - Al Muftash, Taizz - Al Mujliyah, Taizz - Al Munakh, Taizz - Ar Rawdah, Taizz - As Safaa, Taizz - Ash Shamasi, Taizz - Ath Thawrah, Taizz - Bab al Kabir, Taizz - Bir Bashah, Taizz - Kalabah (Inside), Taizz - Old Airport, Taizz - Republican Palace, Taizz - Sinan Roundabout,

Taizz - Street 40, Taizz - Usayfarah, Taizz - Wadi Jadid, Taizz - Wadi Salah, Taizz - Wadi al Masal, Taizz - Wadi al Qadhi, Taizz International Airport, Uzlat Al Anbawah al Ala, Wadi al Hinnayah.

In 'Adan wurden 34 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aden, Aden - Al Arish, Aden - Al Basatin, Aden - Al Burayqah, Aden - Al Hashimi, Aden - Al Mansurah, Aden - Al Mimdarah, Aden - Al Shaab, Aden - Ash Shaikh Outhman, Aden - At Tawahi, Aden - Bir Ahmad, Aden - Dar Sad, Aden - Hayy an Nasr, Aden - Jaulah, Aden - Jawlat al Aqabah, Aden - Jawlat al Karaa, Aden - Jawlat al Matar, Aden - Jawlat as Safinah, Aden - Kabuta, Aden - Khawr Maksar, Aden - Maashiq Presidential Palace, Aden - May 22 Hospital, Aden - Salah ad Din Camp, Al Farsi.

Quellen

- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Methodology and Coding Decisions around the Yemen Civil War; Version 5, Februar 2022 https://www.acleddata.com/download/35247/
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023 https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/ 2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East, 3. Mai 2024
 https://acleddata.com/curated-data-files/#MiddleEast_2015-2024_May03 (besucht am 8. Mai 2024)
- 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_YEM_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_YEM_shp.zip
- 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

Die ACLED-Daten werden vor der Veröffentlichung mehrfach überprüft und bei Vorliegen neuer Informationen laufend aktualisiert, indem neue Ereignisse hinzugefügt und bestehende Ereignisse überarbeitet werden. Wenn Aktualisierungen in den ACLED-Datensätzen kurz vor oder nach der Veröffentlichung der ACCORD-Berichte erfolgen, werden diese nicht unbedingt in den Berichten von ACCORD berücksichtigt. Die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit kann durch Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen beeinträchtigt werden. 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: Jemen, 1. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 13. Mai 2024