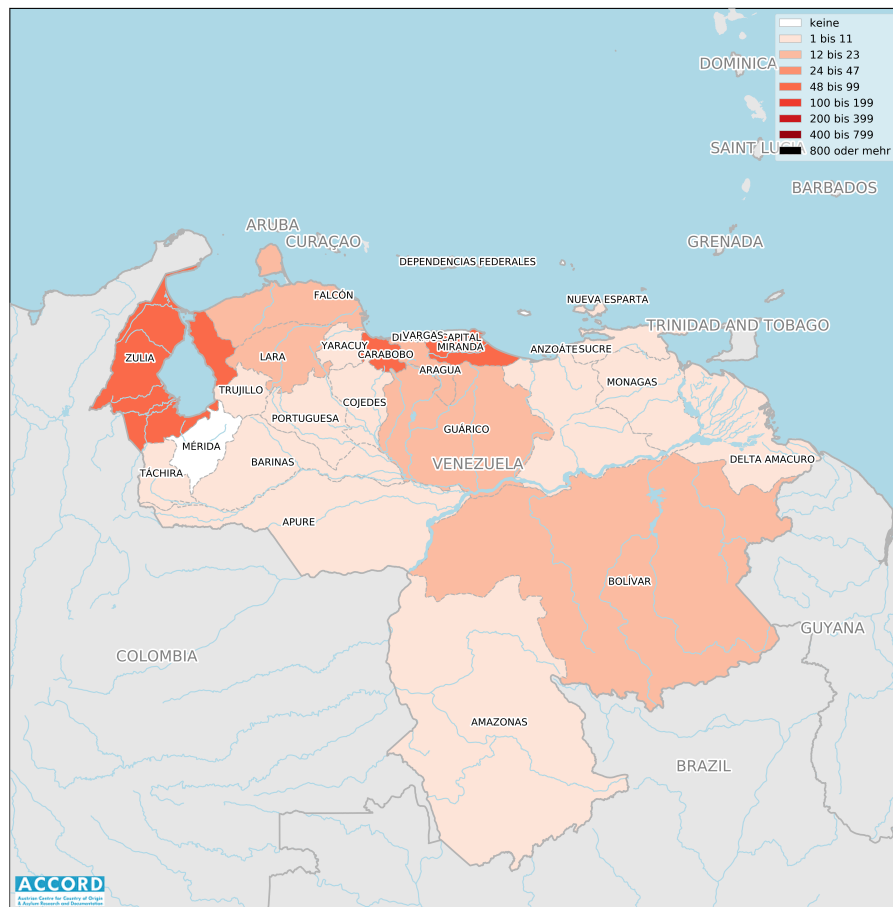


VENEZUELA, JAHR 2023:

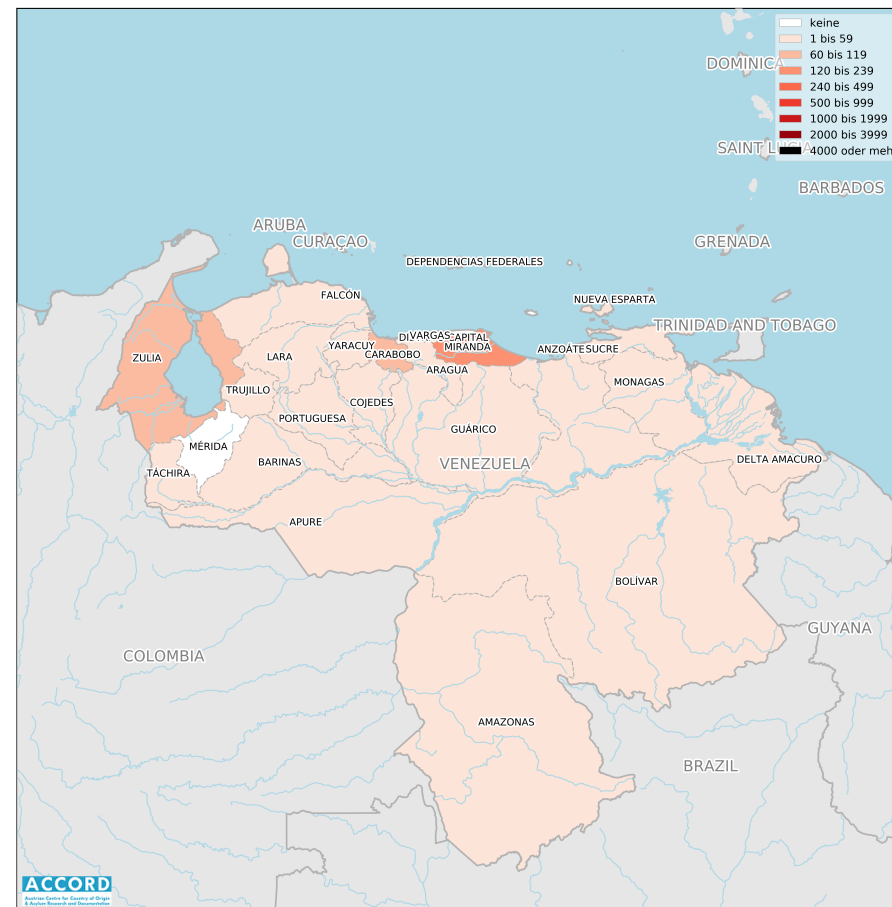
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 8. April 2024

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 29. März 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

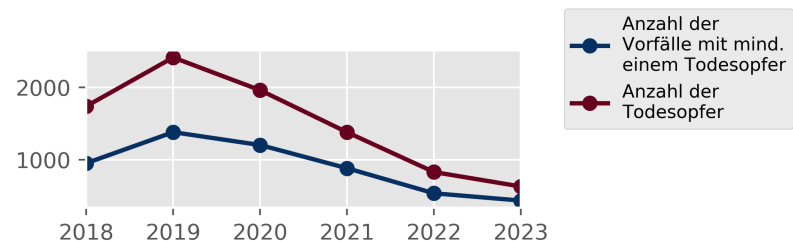
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2018 bis 2023	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	8

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	2839	0	0
Kämpfe	318	286	443
Gewalt gegen Zivilpersonen	164	138	175
Ausschreitungen	88	5	5
strategische Entwicklungen	44	0	0
Explosionen / Fernangriffe	17	3	4
Gesamt	3470	432	627

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 29. März 2024](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2018 bis 2023



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 29. März 2024](#)).

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 Venezuela. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteur:innen 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 (kontextabhängig "3" oder "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 Venezuela: [ACLED, Februar 2020](#)

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
Amazonas	42	3	4
Anzoátegui	118	7	15
Apure	70	1	4
Aragua	148	20	35
Barinas	128	3	6
Bolívar	259	22	26
Carabobo	264	74	89
Cojedes	52	1	2
Delta Amacuro	43	3	3
Distrito Capital	252	36	46
Falcón	208	18	21
Guárico	132	21	34
La Guaira	54	3	3
Lara	272	17	22
Miranda	240	70	126
Monagas	90	7	9
Mérida	146	0	0
Nueva Esparta	85	1	1
Portuguesa	96	6	7
Sucre	134	11	25
Trujillo	83	11	16

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Táchira	130	9	12
Yaracuy	59	5	10
Zulia	365	83	111

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 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, auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Amazonas** wurden 42 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agua Blanca, Albarical, Platanillal, Puerto Ayacucho, Samariapo, San Fernando de Atabapo, Topocho.**

In **Anzoátegui** wurden 118 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barcelona, Bergantin, Cantaura, Cerro de Piedra, Chorreron, Clarines, El Hatillo, El Tigre, Guanta, Kashama, Lecheria, Puerto La Cruz, Puerto Piritu, San Joaquin, San Jose de Guanipa, Santa Ana, Zuata.**

In **Apure** wurden 70 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Achaguas, Bruzual, El Amparo de Apure, El Nula, Elorza, Guasualito, Mantecal, Puerto Paez, San Fernando de Apure, San Juan de Payara, San Rafael de Atamaica.**

In **Aragua** wurden 148 Vorfälle mit 35 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cagua, Camatagua, Colonia Tovar, El Cambur, El Consejo, El Limon, La Victoria, Las Tejerias, Los Bagres, Magdalena, Maracay, Ocumare de la Costa, Palo Negro, San Francisco de Asis, San Mateo, San Sebastian, Santa Cruz de Aragua, Santa Rita, Tocoron, Turmero, Villa de Cura, Zuata.**

In **Barinas** wurden 128 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arismendi, Barinas, Barinitas, Barrancas, Bumbun, Capitanejo, Ciudad Bolivia, Dolores, La Caramuca, Libertad, Obispos, Punta Gorda, Sabaneta, Santa Barbara de Barinas, Santa Ines, Socopo.**

In **Bolívar** wurden 259 Vorfälle mit 26 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caicara del Orinoco, Ciudad Bolivar, Ciudad Guayana, El Callao, El Dorado, El Manteco, Guasipati, La Paragua, Santa Elena de Uairen, Santa Maria de Upata, Sifontes, Tumeremo, Upata.**

In **Carabobo** wurden 264 Vorfälle mit 89 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aguirre, Alpargaton, Bejuma, Canoabo, El Charal, El Naipe, El Palito, Ganango, Guacara, Guigue, Las Trincheras, Los Guayos, Mariara, Miranda, Montalban, Moron, Naguanagua, Palma Sola, Puerto Cabello, Saman Mocho, San Diego, San Joaquin, Tacarigua, Tocuyito, Urama, Valencia, Yuma.**

In **Cojedes** wurden 52 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Apartaderos, Cojedes, El Baul, El Pao, Las Vegas, San Carlos, Taguanes, Tinaco, Tinaquillo.**

In **Delta Amacuro** wurden 43 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Carapal, Casacoima, Curiapo, El Triunfo, Tucupita.**

In **Distrito Capital** wurden 252 Vorfälle mit 46 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Caracas - Libertador.**

In **Falcón** wurden 208 Vorfälle mit 21 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adaure, Adicora, Amuay, Azaro, Baraived, Boca de Aroa, Boca de Tocuyo, Buena Vista, Carazao, Casigua, Caujarao, Chichiriviche, Churuguara, Coro, Dabajuro, El Cacuro, El Cardon, El Supi, El Taque, Judibana, La Aguada, La Vela de Coro, Las Piedras, Las Vegas del Tuy, Maparari, Mene de Mauroa, Moruy, Puerto Cumarebo, Punta Cardon, Punto Fijo, San Felix, Sanare, Santa Cruz de Bucaral, Santa Elena, Santa Rita, Tacuato, Tiraya, Tocopero, Tucacas, Villa Marina, Zazarida.**

In **Guárico** wurden 132 Vorfälle mit 34 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Altagracia de Orituco, Cabruta, Calabozo, Camaguan, Cazorla, Corozo Pando, El Socorro, El Sombrero, Guayabal, La Reforma, Las Mercedes del Llano, Ortiz, San Jose de Guaribe, San Juan de los Morros, San Rafael de Laya, Tucupido, Uveral, Valle De La Pascua, Zaraza.**

In **La Guaira** wurden 54 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caraballeda, Catia la Mar, Chichiriviche de la Costa, La Guaira, Macuto, Maiquetia, Naiguata, Osma.**

In **Lara** wurden 272 Vorfälle mit 22 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agua Viva, Aregue, Barquisimeto, Bobare, Cabudare, Camoruco, Carora, Carorita, Duaca, El Cercado, El Tocuyo, La Esperanza, La Puerta, La Sabila, Las Palmitas, Pavia, Quibor, Sabaneta, San Pedro, Sanare, Sarare, Siquisique, Tamaca.**

In **Miranda** wurden 240 Vorfälle mit 126 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas - Baruta, Caracas - Chacao, Caracas - El Hatillo, Caracas - Sucre, Carrizal, Caucagua, Caucaguaita, Charallave, Cua, Guarenas, Guatire, Higuero, Hoyo de La Puerta, La Lagunita, Los Anaucos, Los Barriales, Los Teques, Nueva Cua, Ocumare del Tuy, Paracotos, Quebrada Seca, Rosario de Soapire, San Antonio de Los Altos, San Francisco de Yare, San Jose de Barlovento, San Vicente, Santa Lucia, Santa Teresa del Tuy, Turumo.**

In **Monagas** wurden 90 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barrancas del Orinoco, Boca de Rio Chiquito, Cachipo, Caicara de Maturin, Campo Miraflores, Caripe, Chaguaramal, El Limon, El Temblador, Guayabal, La Bruja, La Pica, Los Barrancos de Fajardo, Maturin, Punta de Mata.**

In **Mérida** wurden 146 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bailadores, Chiguara, Ejido, El Anis, El Vigia, Guayabones, La Azulita, Lagunillas, Merida, Mucuchies, Mucujepe, Nueva Bolivia, Santa Cruz de Mora, Santo Domingo, Timotes, Tovar.**

In **Nueva Esparta** wurden 85 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Atamo Sur, Boca de Rio, El Datil, El Espinal, El Valle del Espiritu Santo, Juan Griego, La Asuncion, La Plaza de Paraguachi, Manzanillo, Pampatar, Pedro Gonzalez, Porlamar, Punta de Piedras, San Antonio Sur, San Juan Bautista, Tacarigua.**

In **Portuguesa** wurden 96 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Acarigua, Araure, Biscucuy, El Playon, Guanare, Guanarito, La Flecha, Ospino, Papelon, Piritu, Puente Paez, San Rafael de Onoto, Villa Bruzual, Yacurito.**

In **Sucre** wurden 134 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Araya, Cariaco, Carupano, Casanay, Cocollar, Cumana, El Morro, El Pilar, El Rincon, Guiria, Irapa, La Angoleta, Los Cachicatos, Playa Grande, Pozo Colorado, Rio Caribe, Rio Seco, San Antonio del Golfo, San Jose de Areocuar, Santa Fe, Soledad de Cariaco, Tataracual, Tunapuy, Yaguaraparo.**

In **Trujillo** wurden 83 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Betijoque, Bocono, Carache, Carvajal, Chejende, El Gallo, El Progreso, Jalisco, Junin, La Cejita, La Puerta, Las Minas, Las Palmas,**

Mendoza, Mete Miedo, Monay, Motatan, Pampan, Pampanito, Sabana Grande, Sabana de Mendoza, Trujillo, Valera.

In Táchira wurden 130 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abejales, Apartaderos, Arjona, Coloncito, Cordero, El Cobre, El Corozo, El Palmar de La Cope, El Palotal, El Pueblito, La Florida, La Fria, La Grita, La Mulata, Naranjales, Rubio, San Antonio del Tachira, San Cristobal, San Jose de Bolivar, San Rafael del Pinal, Santa Ana del Tachira, Seboruco, Tienditas, Urena, Zorca.

In Yaracuy wurden 59 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Cambural, Campo Elias, Chivacoa, Cocorote, El Diamante, Independencia, La Virgen, Nirgua, Palito Blanco, Sabana de Parra, San Felipe, San Pablo, Urachiche, Yaritagua.

In Zulia wurden 365 Vorfälle mit 111 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Alta Guajira, Alto Viento, Bachaquero, Barranquitas, Cabimas, Campo Lara, Casigua El Cubo, Ciudad Ojeda, Concepcion, Domitila Flores, El Carmelo, El Curarire, El Danto, El Guanabano, El Moralito, El Tucuco, El Venado, Guana, Guarero, Jesus Enrique Lossada, La Canada de Urdaneta, La Concepcion, La Ensenada, La Sierrita, La Villa del Rosario, Lo de Doria, Los Cortijos, Los Puer-tos de Altigracia, Machiques, Maracaibo, Mene Grande, Moina, Paraguaipoa, Playa Grande, Punta de Palmas, Rabito, San Carlos del Zulia, San Francisco, San Rafael, Santa Barbara del Zulia, Santa Cruz del Zulia, Santa Rita, Santa Rosalia, Sinamaica, Tia Juana, Zapara.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Methodology for Coding Political Armed Groups in Colombia and Venezuela, Februar 2020
<https://www.acleddata.com/download/35233/>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Latin America & the Caribbean (29 March 2024), 29. März 2024
https://acleddata.com/curated-data-files/#LatinAmerica_2018-2024_Mar29
- 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_VEN_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b
https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_VEN_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/. 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: Venezuela, Jahr 2023: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. April 2024