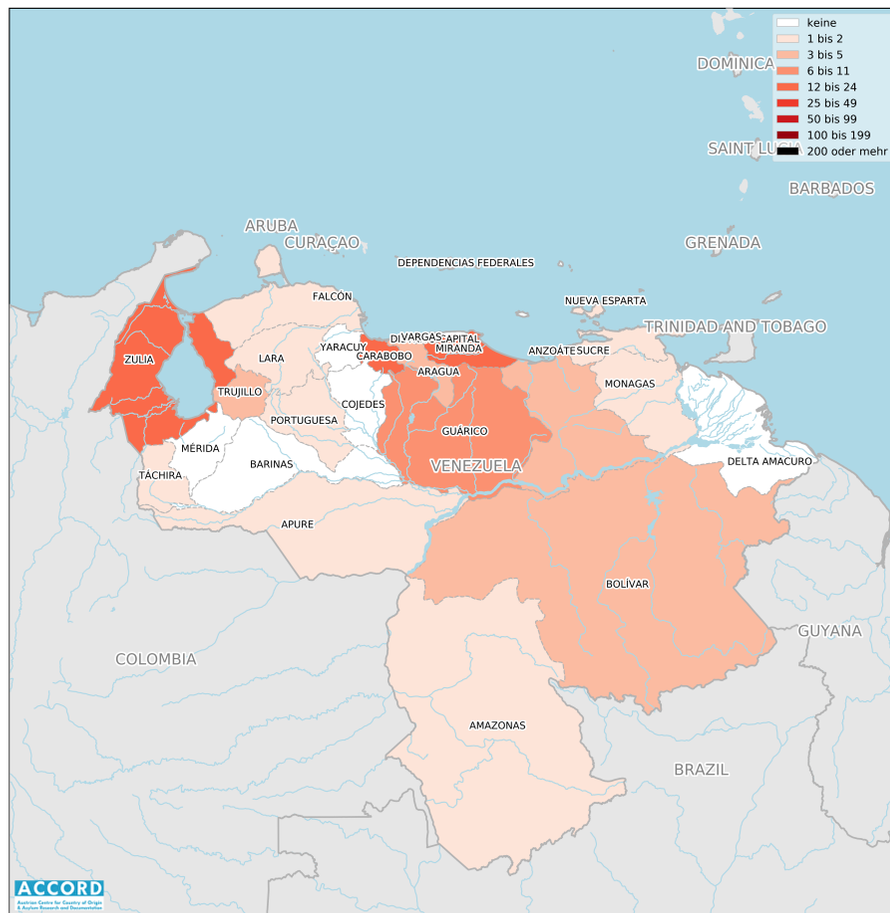


VENEZUELA, 4. QUARTAL 2023:

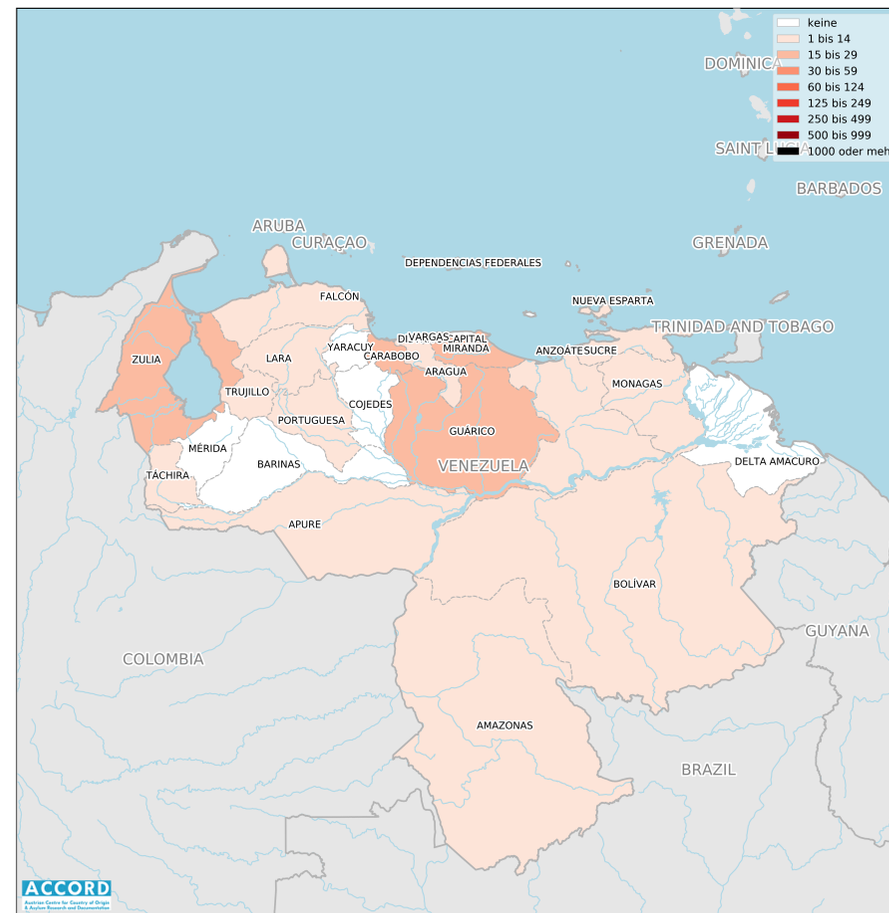
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

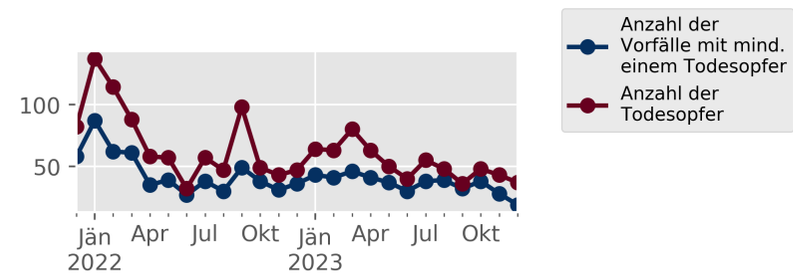
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2021 bis Dezember 2023	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	474	0	0
Kämpfe	58	54	83
Gewalt gegen Zivilpersonen	35	31	45
Ausschreitungen	14	0	0
strategische Entwicklungen	11	0	0
Explosionen / Fernangriffe	2	0	0
Gesamt	594	85	128

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2021 bis Dezember 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	9	1	1
Anzoátegui	26	3	4
Apure	7	1	4
Aragua	15	3	10
Barinas	25	0	0
Bolívar	48	3	4
Carabobo	55	21	26
Cojedes	5	0	0
Delta Amacuro	5	0	0
Distrito Capital	60	7	7
Falcón	31	2	2
Guárico	27	9	16
La Guaira	8	0	0
Lara	59	2	2
Miranda	39	12	20
Monagas	20	1	1
Mérida	16	0	0
Nueva Esparta	21	1	1
Portuguesa	12	1	1
Sucre	22	1	3
Trujillo	11	4	9

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Táchira	18	1	1
Yaracuy	3	0	0
Zulia	52	12	16

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 9 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Platanillal, Puerto Ayacucho**.

In **Anzoátegui** wurden 26 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barcelona, Cerro de Piedra, El Tigre, Lecheria, Puerto La Cruz, San Jose de Guanipa, Zuata**.

In **Apure** wurden 7 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Puerto Paez, San Fernando de Apure, San Rafael de Atamaica**.

In **Aragua** wurden 15 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cagua, Maracay, Ocumare de la Costa, Palo Negro, San Sebastian, Santa Rita, Tocoron**.

In **Barinas** wurden 25 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barinas, Barinitas, Punta Gorda**.

In **Bolívar** wurden 48 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ciudad Bolivar, Ciudad Guayana, El Callao, El Dorado, Guasipati, Santa Elena de Uairen, Tumeremo**.

In **Carabobo** wurden 55 Vorfälle mit 26 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alpargaton, El Palito, Guacara, Los Guayos, Mariara, Miranda, Moron, Naguanagua, Palma Sola, Puerto Cabello, Saman Mocho, Tocuyito, Valencia**.

In **Cojedes** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Baul, San Carlos**.

In **Delta Amacuro** wurden 5 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Tucupita**.

In **Distrito Capital** wurden 60 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Caracas - Libertador**.

In **Falcón** wurden 31 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boca de Aroa, Carazao, Churuguara, Coro, El Cardon, Judibana, La Vela de Coro, Mene de Mauroa, Punta Cardon, Punto Fijo, Tacuato, Tucacas**.

In **Guárico** wurden 27 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Calabozo, Camaguan, Guayabal, San Juan de los Morros, San Rafael de Laya, Tucupido, Valle De La Pascua, Zaraza**.

In **La Guaira** wurden 8 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caraballeda, Catia la Mar, La Guaira, Maiquetia**.

VENEZUELA, 4. QUARTAL 2023: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 8. APRIL 2024

In **Lara** wurden **59** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agua Viva, Barquisimeto, Cabudare, Carora, Duaca, El Tocuyo, La Puerta, La Sabila, Quibor, San Pedro, Sanare, Sarare, Siquisique, Tamaca.**

In **Miranda** wurden **39** Vorfälle mit **20** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas - Baruta, Caracas - Chacao, Caracas - El Hatillo, Caracas - Sucre, Charallave, Cua, Guarenas, Higuerote, Hoyo de La Puerta, Los Barriales, Los Teques, Ocumare del Tuy, San Francisco de Yare, Santa Lucia, Santa Teresa del Tuy, Turumo.**

In **Monagas** wurden **20** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barrancas del Orinoco, Caicara de Maturin, Campo Miraflores, El Temblador, La Pica, Los Barrancos de Fajardo, Maturin.**

In **Mérida** wurden **16** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ejido, El Vigia, Guayabones, Merida, Nueva Bolivia.**

In **Nueva Esparta** wurden **21** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boca de Rio, Juan Griego, La Asuncion, Manzanillo, Pampatar, Porlamar, Punta de Piedras, Tacarigua.**

In **Portuguesa** wurden **12** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Acarigua, Biscucuy, Guanare, Guanarito, San Rafael de Onoto, Yacurito.**

In **Sucre** wurden **22** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Araya, Casanay, Cumana, El Pilar, Los Cachicatos, Rio Seco, San Jose de Areocuar, Santa Fe, Yaguaraparo.**

In **Trujillo** wurden **11** Vorfälle mit **9** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chejende, El Gallo, Las Palmas, Mete Miedo, Pampan, Trujillo, Valera.**

In **Táchira** wurden **18** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Apartaderos, La Grita, San Cristobal.**

In **Yaracuy** wurden **3** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **San Felipe.**

In **Zulia** wurden **52** Vorfälle mit **16** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alto Viento, Bachaquero, Cabimas, Casigua El Cubo, Ciudad Ojeda, El Venado, Guarero, La Concepcion, La Ensenada, La Sierrita, Los Puertos de Altigracia, Machiques, Maracaibo, Paraguaipoa, San Francisco, San Rafael, Santa Barbara del Zulia, Sinamaica.**

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, 4. Quartal 2023: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. April 2024