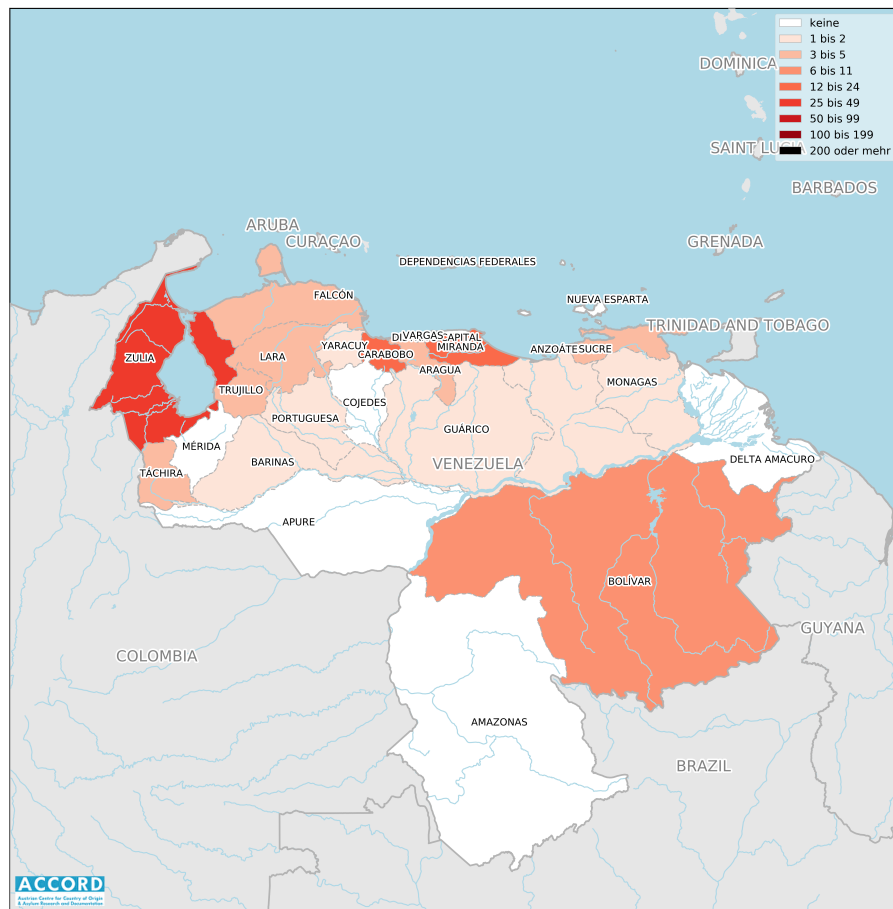


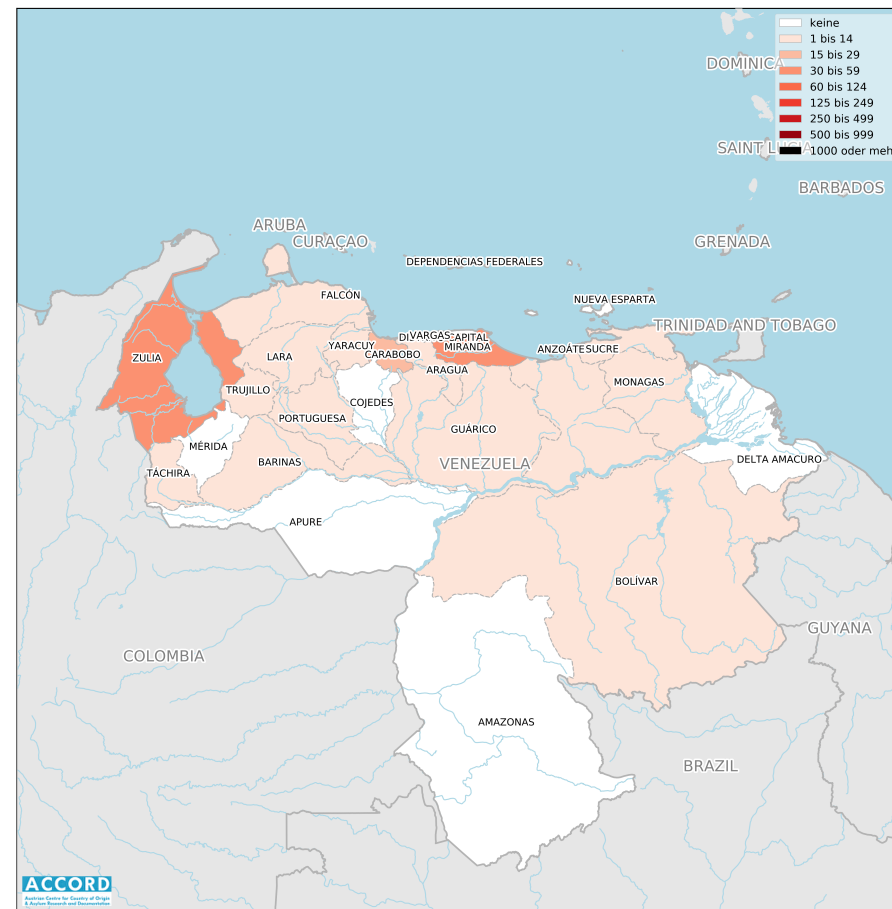
VENEZUELA, 2. QUARTAL 2023:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 6. September 2023

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 1. September 2023](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

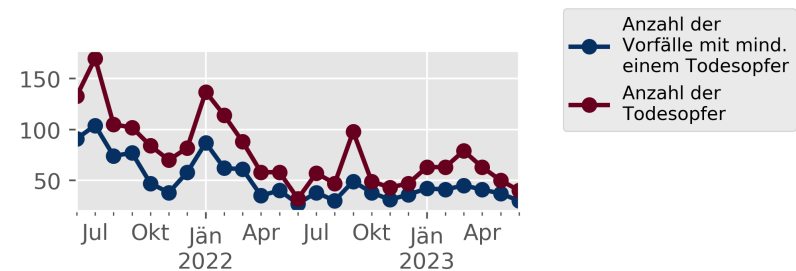
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2021 bis Juni 2023	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	671	0	0
Kämpfe	87	79	120
Gewalt gegen Zivilpersonen	37	28	32
Ausschreitungen	29	1	1
strategische Entwicklungen	7	0	0
Explosionen / Fernangriffe	5	0	0
Gesamt	836	108	153

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 1. September 2023](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2021 bis Juni 2023



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 1. September 2023](#)).

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 (ACLED) User Quick Guide, April 2019
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_General-User-Guide_April-2019.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Februar 2020
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_FAQs-Fatalities-Methodology_v1_February-2020.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, Jänner 2021

https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_Codebook_v1_January-2021.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Amazonas	10	0	0
Anzoátegui	20	1	7
Apure	12	0	0
Aragua	24	3	4
Barinas	31	1	2
Bolívar	84	9	10
Carabobo	57	16	20
Cojedes	13	0	0
Delta Amacuro	6	0	0
Distrito Capital	59	11	13
Falcón	73	5	7
Guárico	25	2	3
La Guaira	12	0	0
Lara	51	5	8
Miranda	65	18	35
Monagas	22	1	1
Mérida	47	0	0
Nueva Esparta	12	0	0
Portuguesa	13	1	1
Sucre	32	3	3
Trujillo	24	3	3

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Táchira	20	3	5
Yaracuy	23	1	1
Zulia	101	25	30

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 **10** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Albarical, Puerto Ayacucho, San Fernando de Atabapo**.

In **Anzoátegui** wurden **20** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barcelona, El Tigre, Puerto La Cruz, Santa Ana**.

In **Apure** wurden **12** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Elorza, Mantecal, Puerto Paez, San Fernando de Apure, San Juan de Payara**.

In **Aragua** wurden **24** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cagua, Magdaleno, Maracay, San Mateo, Turmero, Villa de Cura, Zuata**.

In **Barinas** wurden **31** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barinas, Barrancas, Dolores**.

In **Bolívar** wurden **84** Vorfälle mit **10** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ciudad Bolivar, Ciudad Guayana, El Callao, El Manteco, La Paragua, Santa Maria de Upata, Tumeremo, Upata**.

In **Carabobo** wurden **57** Vorfälle mit **20** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Guacara, Guigue, Los Guayos, Mariara, Miranda, Moron, Naguanagua, Palma Sola, San Diego, Tocuyito, Urama, Valencia**.

In **Cojedes** wurden **13** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Baul, San Carlos, Taguanes, Tinaquillo**.

In **Delta Amacuro** wurden **6** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Curiapo, Tucupita**.

In **Distrito Capital** wurden **59** Vorfälle mit **13** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Caracas - Libertador**.

In **Falcón** wurden **73** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adaure, Adicora, Amuay, Azaro, Buena Vista, Carazao, Casigua, Caujarao, Churuguara, Coro, Dabajuro, El Supi, Judibana, La Vela de Coro, Las Piedras, Maparari, Mene de Mauroa, Moruy, Puerto Cumarebo, Punta Cardon, Punto Fijo, Sanare, Santa Elena, Santa Rita, Tiraya, Tocopero, Zazarida**.

In **Guárico** wurden **25** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Altagracia de Orituco, Calabozo, Camaguan, Corozo Pando, La Reforma, San Juan de los Morros, Valle De La Pascua, Zaraza**.

In **La Guaira** wurden **12** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten

VENEZUELA, 2. QUARTAL 2023: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 6. SEPTEMBER 2023

lokalisiert: **Caraballeda, Catia la Mar, La Guaira, Maiquetia, Naiguata.**

In **Lara** wurden **51** Vorfälle mit **8** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aregue, Barquisimeto, Bobare, Camoruco, Carora, Carorita, El Tocuyo, La Esperanza, Las Palmitas, Quibor.**

In **Miranda** wurden **65** Vorfälle mit **35** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas - Baruta, Caracas - Chacao, Caracas - El Hatillo, Caracas - Sucre, Carrizal, Caucagua, Caucaguita, Guarenas, Guatire, Higuerote, Los Anaucos, Los Teques, Nueva Cua, Ocumare del Tuy, San Francisco de Yare, San Jose de Barlovento, Santa Lucia, Santa Teresa del Tuy.**

In **Monagas** wurden **22** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boca de Rio Chiquito, Cachipo, El Limon, Guayabal, Maturin, Punta de Mata.**

In **Mérida** wurden **47** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bailadores, Chiguara, El Anis, El Vigia, Merida, Mucujepe, Nueva Bolivia, Santa Cruz de Mora, Tovar.**

In **Nueva Esparta** wurden **12** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **La Asuncion, Manzanillo, Pedro Gonzalez, Porlamar.**

In **Portuguesa** wurden **13** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Acarigua, Guanare, Piritu.**

In **Sucre** wurden **32** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Araya, Cariaco, Carupano, Cumana, El Rincon, Guiria.**

In **Trujillo** wurden **24** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Junin, Motatan, Pampan, Sabana Grande, Sabana de Mendoza, Trujillo, Valera.**

In **Táchira** wurden **20** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arjona, El Palmar de La Cope, El Palotal, La Mulata, San Antonio del Tachira, San Cristobal, Urena.**

In **Yaracuy** wurden **23** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chivacoa, Independencia, La Virgen, Nirgua, Sabana de Parra, San Felipe, San Pablo, Urachiche, Yaritagua.**

In **Zulia** wurden **101** Vorfälle mit **30** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bachaquero, Cabimas, Ciudad Ojeda, Concepcion, El Danto, El Moralito, El Tucuco, Guarero, La Ensenada, La Villa del Rosario, Los Cortijos, Los Puertos de Altagracia, Machiques, Maracaibo, Mene Grande, Playa Grande, Punta de Palmas, Rabito, San Carlos del Zulia, San Francisco, San Rafael, Santa Barbara del Zulia, 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 (1 September 2023), 1. September 2023
<https://acleddata.com/download/19657/>
- 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, 2. Quartal 2023: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 6. September 2023