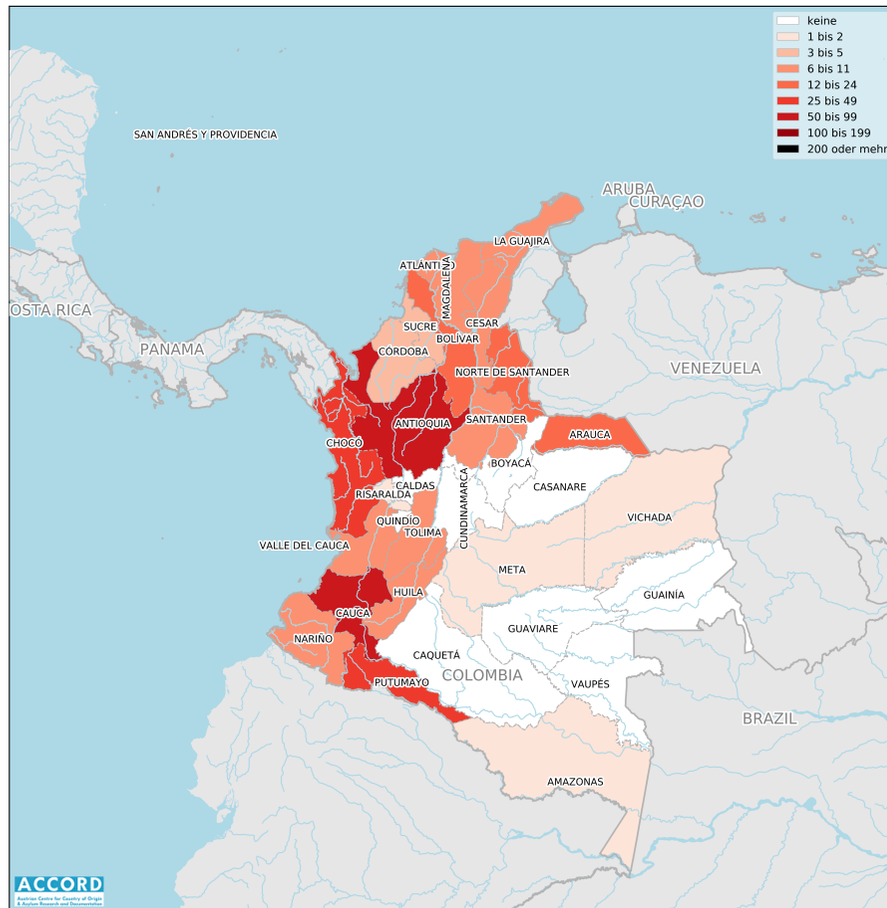


# KOLUMBIEN, 1. QUARTAL 2024:

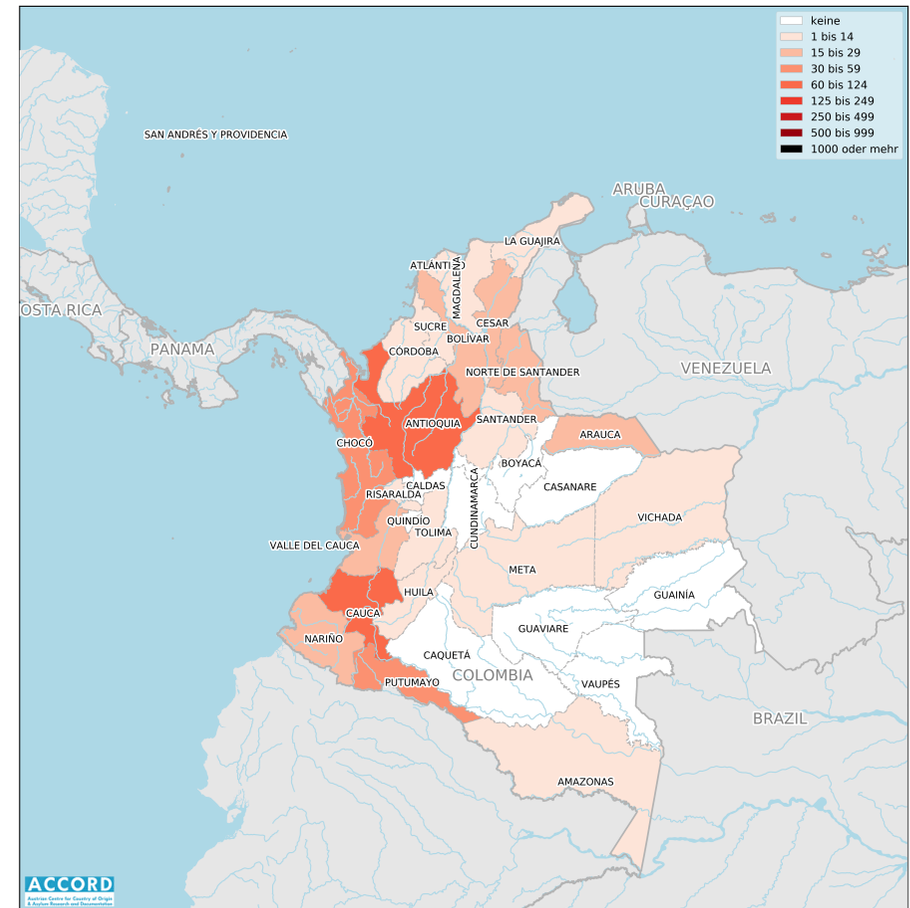
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 13. Mai 2024

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018](#); Verwaltungsgliederung: [Colombia28](#); Vorfalldaten: [ACLED, 3. Mai 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

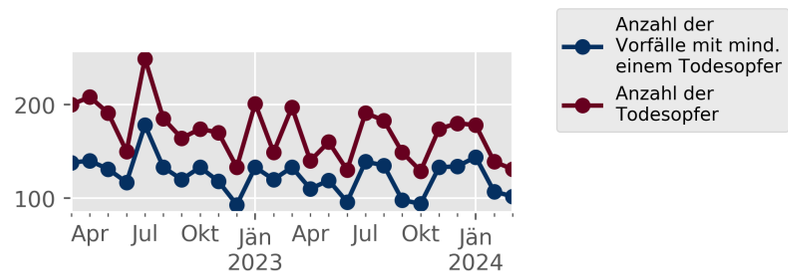
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2022 bis März 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Gewalt gegen Zivilpersonen	395	286	348
Proteste	381	0	0
Kämpfe	132	46	79
strategische Entwicklungen	132	0	0
Ausschreitungen	78	13	13
Explosionen / Fernangriffe	30	8	8
<b>Gesamt</b>	<b>1148</b>	<b>353</b>	<b>448</b>

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](http://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](http://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 Kolumbien: [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](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](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	3	1	1
Antioquia	149	74	90
Arauca	48	22	25
Atlántico	48	7	7
Bogota, D.C.	67	3	3
Bolívar	78	19	23
Boyacá	3	0	0
Caldas	13	0	0
Caquetá	13	4	4
Casanare	2	0	0
Cauca	123	59	77
Cesar	22	11	17
Chocó	45	27	31
Cundinamarca	13	0	0
Córdoba	23	5	6
Huila	21	9	14
La Guajira	88	6	8
Magdalena	31	9	12
Meta	10	1	1
Nariño	73	9	15
Norte de Santander	89	24	25

KOLUMBIEN, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 13. MAI 2024

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Putumayo	42	30	40
Quíndio	4	0	0
Risaralda	6	1	1
Santander	40	9	12
Sucre	19	5	5
Tolima	21	6	11
Valle del Cauca	52	11	18
Vichada	2	1	2

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

In **Amazonas** wurden 3 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **La Pedrera, Puerto Alegria, Puerto Santander.**

In **Antioquia** wurden 149 Vorfälle mit 90 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abejorral, Alejandria, Alto de Sabanas, Amalfi, Anara, Anori, Apartado, Barbosa, Bello, Betania, Buritica, Caceres, Caucasia, Caucheras, Ciudad Bolivar, Copacabana, Dabeiba, El Bagre, El Cairo, El Dos, El Machete,**

**El Real, Envigado, Frontino, Girardota, Guarumo, Hispania, Ituango, La Corona, La Pintada, La Tolva, Lejanias, Liberia, Manglar, Medellin, Mutata, Narino, Nechi, Necocli, Penalisa, Puerto Berrio, Puerto Lopez, Remedios, Rionegro, Sabanalarga, Salgar, San Antonio de Prado, San Cristobal, San Diego, San Jose, San Jose De Apartado, San Jose de la Montana, San Luis, San Pedro de los Milagros, Santa Fe De Antioquia, Santa Isabel, Santa Rita, Segovia, Sonson, Taraza, Titiribi, Toledo, Turbo, Urrao, Valdivia, Vegachi, Yarumal, Yondo, Zaragoza.**

In **Arauca** wurden 48 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arauca, Arauquita, Betoyes, Bocas Del Ele, Botalon, Flor Amarillo, Fortul, La Esmeralda (Jujua), La Paz, Monserrate, Pueblo Seco, Puerto Contreras, Puerto Jordan, Puerto Narino, Saravena, Tame.**

In **Atlántico** wurden 48 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arroyo de Piedra, Baranoa, Barranquilla, Campeche, Campo De La Cruz, Candelaria, Eduardo Santos - La Playa, El Morro, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Pital de Megua, Ponedera, Puerto Colombia, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Veronica, Soledad.**

In **Bogota, D.C.** wurden 67 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bogota, Bogota - Antonio Narino, Bogota - Chapinero, Bogota - Ciudad Bolivar, Bogota - Engativa, Bogota - Fontibon, Bogota - Kennedy, Bogota - La Candelaria, Bogota - Los Martires, Bogota - Puente Aranda, Bogota - Santa Fe, Bogota - Suba, Bogota - Teusaquillo, Bogota - Usaquen, Bogota - Usme.**

In **Bolívar** wurden 78 Vorfälle mit 23 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arenal, Arroyo Grande, Ballestas, Calamar, Cantagallo, Cartagena, El Salado, La Pascuala, Loma De Arena, Magangue, Mahates, Maria La Baja, Montecristo, Morales, Norosi, Pasacaballos, Pinillos, Rio Viejo, San Martin de Loba, San Pablo, Santa Rosa del Sur, Turbaco, Villanueva.**

KOLUMBIEN, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 13. MAI 2024

In **Boyacá** wurden 3 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **San Luis de Gaceno, Tunja.**

In **Caldas** wurden 13 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Florencia, La Dorada, Manizales, Norcasia, Riosucio.**

In **Caquetá** wurden 13 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cartagena Del Chaira, Curillo, El Doncello, El Paujil, Florencia, San Jose de la Fragua, San Vicente Del Caguan, Solano.**

In **Casanare** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Hato Corozal, Tauramena.**

In **Cauca** wurden 123 Vorfälle mit 77 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Argelia, Balboa, Bolivar, Buenavista, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, Coconuco, Corinto, Cuatro Esquinas, El Bordo, El Cairo, El Ceral, El Jagual, El Llanito, El Meson, El Morro, El Palo, El Pital, El Plateado, El Rodeo, El Tajo, El Tambo, Gabriel Lopez, Guachene, Guachicono, Guapi, Honduras, Huisito, La Betulia, La Capilla, La Carbonera, La Maria, La Pedregosa, Lopez, Mercaderes, Mondomo, Morales, Ortega, Padilla, Paletara, Patia, Piamonte, Pitayo, Popayan, Puerto Tejada, Quinamayo, Ricaurte, San Antonio, San Antonio De Gurumendy, San Juan Micay, Santander De Quilichao, Siberia, Silvia, Suarez, Sucre, Tacueyo, Timbio, Timbiqui, Toribio, Tres Quebradas, Uribe, Villa Rica, Vitonco, Zaragoza.**

In **Cesar** wurden 22 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agustin Codazzi, Badillo, Bosconia, El Copey, El Perro, Las Casitas, Media Luna, Pailitas, Rio De Oro, San Diego, San Isidro, San Martin, Valledupar.**

In **Chocó** wurden 45 Vorfälle mit 31 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alto Baudo, Andagoya, Carmen Del Darien, Istmina, Jurado, Lloro,**

**Novita, Pie de Pato, Pizarro, Punta Ardita, Quibdo, Santa Rita, Sipi, Tado.**

In **Cundinamarca** wurden 13 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chipaque, Choachi, El Colegio, Girardot, Guayabetal, Monterredondo, Mosquera, Soacha, Tocaima.**

In **Córdoba** wurden 23 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Carrizal, Cerete, Cerro Petrona Abajo, Ciénaga De Oro, Egipto, El Cedro, El Pantano, Gramalote, La Rica, Monteria, Puerto Libertador, Sahagun, San Jose de Ure, Santa Cruz De Lorica, Santa Fe de las Claras, Tierralta.**

In **Huila** wurden 21 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Acevedo, Colombia, Garzon, Guacirco, Hobo, La Argentina, La Plata, Neiva, Oporapa, Palestina, Piedra Marcada, Pitalito, San Jose, Suaza.**

In **La Guajira** wurden 88 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Albania, Alto Pino, Aremasain, Barrancas, Buenavista, Camarones, Cuatro Vias, Cuestecitas, Dibulla, Distraccion, Divisa, El Molino, Fonseca, Hatonuevo, Juan y Medio, La Jagua del Pilar, Maicao, Matita, Mayapo, Mingueo, Palomino, Pelechua, Puerto Bolivar, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribe, Villanueva.**

In **Magdalena** wurden 31 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Apure, Ciénaga, Concordia, El Banco, El Dificil, Fundacion, Guaimaro, Palmor, Prado Sevilla, San Roque, Santa Barbara de Pinto, Santa Marta, Tasajeras, Tucurinca.**

In **Meta** wurden 10 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **La Macarena, Puerto Gaitan, Pupial, Villavicencio.**

KOLUMBIEN, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 13. MAI 2024

In **Nariño** wurden 73 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bajo Canada, Barbaocoas, Cordoba, Cumbal, Cumbitara, El Alto, El Charco, El Remolino, El Tambo, Espriella, Ipiales, Iscuande, Junin, La Llanada, La Tola, Leiva, Llorente, Magui Payan, Olaya Herrera, Piedrancha, Policarpa, Roberto Payan, Samaniego, San Juan De Pasto, Santa Rosa, Sotomayor, Tumaco, Tuquerres.**

In **Norte de Santander** wurden 89 Vorfälle mit 25 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abrego, Aguasclaras, Aspasica, Banco De Arenas, Bucarasica, Buena Esperanza, Campo Dos, Cucuta, Durania, El Reventon, El Tarra, El Zulia, Guaramito, Hacari, La Curva, La Floresta, La Parada, La Playa, La San Juana, Las Mercedes, Los Patios, Lourdes, Ocana, Pamplona, Petrolea, Puerto Santander, Samore, San Pablo, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibu, Villa del Rosario.**

In **Putumayo** wurden 42 Vorfälle mit 40 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **La Concordia, La Dorada, La Hormiga, La Playa, La Tagua, Las Perlas, Mocoa, Orito, Pinuna Blanca, Puerto Asis, Puerto Bello, Puerto Caicedo, Puerto Guzman, Puerto Limon, San Luis, Santa Lucia, Siberia, Valle del Guamuez, Villagarzon.**

In **Quindío** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Armenia.**

In **Risaralda** wurden 6 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Dosquebradas, Pereira.**

In **Santander** wurden 40 Vorfälle mit 12 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badillo, Barbosa, Barrancabermeja, Bucaramanga, El Centro, El Playon, Giron, Los Laureles, Palenque, Piedecuesta, Ruitoque, Sabana De Torres, Vijagual.**

In **Sucre** wurden 19 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bremen, Corozal, El Canito, La Gallera, Morroa, Ovejas, Pita en Medio, San Antonio de Palmito, San Pedro, Since, Sincelejo.**

In **Tolima** wurden 21 Vorfälle mit 11 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Buenavista, Cajamarca, Chaparral, El Limon, Ibague, La Marina, Libano, Olaya Herrera, Ortega, Rioblanco, San Antonio.**

In **Valle del Cauca** wurden 52 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bajo Calima, Buenaventura, Cachimbal, Dagua, Dos Quebradas, El Arenal, Florida, Guadalajara de Buga, Jamundi, Jiguales, La Moralia, Palmira, Sabaletas, San Antonio, San Antonio de Yurumanguí, San Francisco, San Lorenzo, San Vicente, Santiago de Cali, Tulua, Yumbo, Zaragoza.**

In **Vichada** wurden 2 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Cumaribo.**

## 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: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023  
[https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm\\_uploads/2023/06/ACLED\\_Codebook\\_2023.pdf](https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Latin America and the Caribbean, 3. Mai 2024  
[https://acleddata.com/curated-data-files/#LatinAmerica\\_2018-2024\\_May03](https://acleddata.com/curated-data-files/#LatinAmerica_2018-2024_May03) (besucht am 8. Mai 2024)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.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: Kolumbien, 1. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 13. Mai 2024