



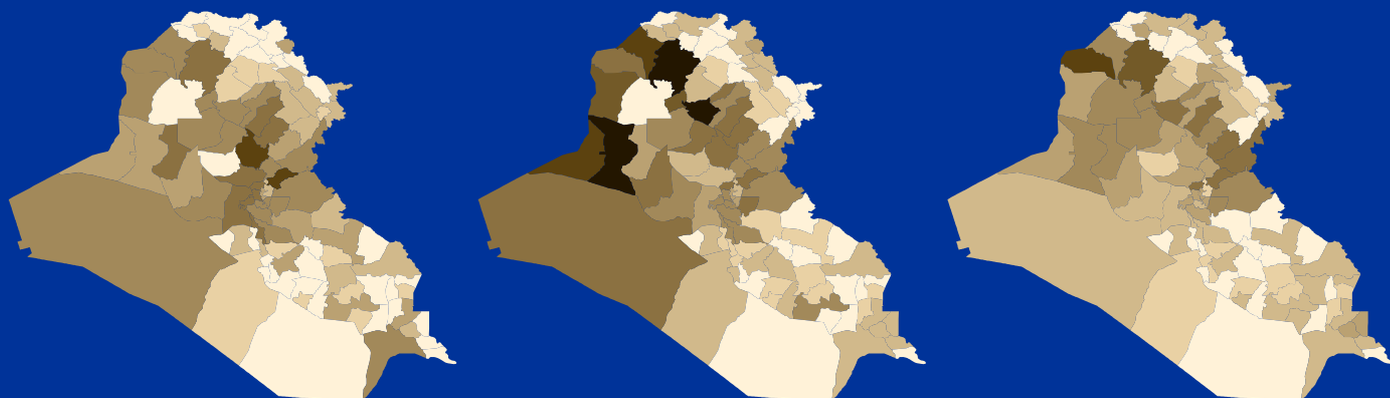
EASO

Herkunftslander- informationen

Irak

Sicherheitslage (Ergänzung)

Iraq Body Count – Zivile
Todesfälle 2012, 2017-2018



Februar 2019



EASO

Herkunftsländer informationen

Irak

Sicherheitslage (Ergänzung)

Iraq Body Count – Zivile

Todesfälle 2012, 2017-2018

Weder das EASO noch in dessen Namen oder Auftrag tätige Personen können für die Nutzung der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen haftbar gemacht werden.

Weitere Informationen über die Europäische Union sind im Internet unter (<http://europa.eu>) verfügbar.

ISBN: 978-92-9485-047-8

doi: 10.2847/221639

© European Asylum Support Office (EASO) 2019

Nachdruck mit Quellenangabe vorbehaltlich anderslautender Bestimmungen gestattet.

Für die in dieser Veröffentlichung wiedergegebenen Inhalte Dritter wird auf deren Urheberrechtsvermerke verwiesen.

Titelfoto: © Iraq Body Count (IBC), Intensitätskarten des Irak [Grafik], 2019

Danksagung

Der Bereich für Herkunftsländerinformationen (COI) des EASO hat die Parameter für die in diesem Dokument enthaltenen Daten auf Grundlage der bei der Prüfung für den internationalen Schutz erforderlichen Indikatoren, insbesondere unter Berücksichtigung der nach Artikel 15 Buchstabe c der Anerkennungsrichtlinie notwendigen Elemente, entwickelt.

EASO möchte dem Projekt Iraq Body Count (IBC) für die Bereitstellung der in diesem Bericht enthaltenen Informationen danken. Die in diesem Bericht enthaltenen Daten zu zivilen Todesopfern/Vorfällen wurden vom IBC-Projekt erhoben, extrahiert, analysiert und dargestellt.

Iraq Body Count (www.iraqbodycount.org) wird verwaltet von Conflict Casualties Monitor, einer in England und Wales unter der Nummer 6594314 registrierten gemeinnützigen Gesellschaft in Form einer *Company Limited by Guarantee*.

Eingetragene Anschrift:

86-90 Paul Street

London

EC2A 4NE

Vereinigtes Königreich

Dieser Bericht ist folgendermaßen zu zitieren:

EASO (Europäisches Unterstützungsbüro für Asylfragen), Herkunftsländerinformationen: Irak Sicherheitslage – Ergänzende Herkunftsländerinformationen, Quelle: Daten und Analyse von Iraq Body Count zu im Irak getöteten Zivilisten, 2012, 2017-2018, Februar 2019,

https://coi.easo.europa.eu/administration/easo/PLib/Iraq_IBC_Civilian_Deaths_DE.pdf

Inhalt

Danksagung	3
Inhalt	4
Einleitung.....	6
Methodik.....	7
Quelle – Iraq Body Count	7
Aufbau und Verwendung dieses ergänzenden Berichts	7
Leitlinien des IBC-Projekts.....	8
Hinweise zur Interpretation und Nutzung der Daten: Methoden, Begriffsbestimmungen, aktueller Umfang und Einschränkungen	8
Methoden des IBC-Projekts	9
Begriffsbestimmungen	9
Aktueller Umfang.....	10
Bestehende Einschränkungen	12
Nationale Daten des IBC-Projekts zu im Irak getöteten Zivilisten, 2012–2018, 2017–2018	13
Nationale Daten des IBC-Projekts zu im Irak getöteten Zivilisten, 2012–2018, 2017–2018 (Forts.)	14
Anbar	16
Trends in der Provinz	16
Babylon	17
Trends in der Provinz	17
Bagdad	18
Trends in der Provinz	18
Basra.....	19
Trends in der Provinz.....	19
Dahuk	20
Trends in der Provinz.....	20
Diyala.....	21
Trends in der Provinz.....	21
Erbil	22
Trends in der Provinz.....	22
Kerbala	23
Trends in der Provinz.....	23
Missan	24

Trends in der Provinz.....	24
Muthanna.....	25
Trends in der Provinz.....	25
Najaf.....	26
Trends in der Provinz.....	26
Ninawa.....	27
Trends in der Provinz.....	27
Qadisiya.....	28
Trends in der Provinz.....	28
Salah al-Din.....	29
Trends in der Provinz.....	29
Sulaymaniyah.....	30
Trends in der Provinz.....	30
Tamim.....	31
Trends in der Provinz.....	31
Dhi-Qar.....	32
Trends in der Provinz.....	32
Wasit.....	33
Trends in der Provinz.....	33
Intensitätskartenreihe über die Zahl der Zivilisten, die pro Bezirk im Irak getötet wurden: 201235	
IBC-Bezirkstabelle für 2012.....	36
Intensitätskartenreihe über die Zahl der Zivilisten, die pro Bezirk im Irak getötet wurden: 201738	
IBC-Bezirkstabelle für 2017.....	40
Intensitätskartenreihe über die Zahl der Zivilisten, die pro Bezirk im Irak getötet wurden: 201842	
IBC-Bezirkstabelle für 2018.....	44

Einleitung

Die in diesem Bericht enthaltenen Daten zu zivilen Todesopfern/Vorfällen wurden vom Projekt Iraq Body Count (IBC) mit Koordinierung und Unterstützung des Teams des Bereichs für Herkunftsländerinformationen (COI) des EASO erhoben, extrahiert, analysiert und dargestellt.

Bei diesem Bericht handelt es sich um eine Informationsquelle für den [COI-Bericht Irak: Sicherheitslage des EASO](#), der von den COI-Abteilungen von Schweden, Belgien und Frankreich erarbeitet wurde.

Leserinnen und Leser und die Zielgruppen sollten diesen IBC-Ergänzungsbericht immer in Verbindung mit dem vollständigen Bericht zur Sicherheitslage lesen.

Hintergrund

Dieser Bericht ist eine Ergänzung zum COI-Bericht [Irak: Sicherheitslage](#) des EASO, mit dem sachdienliche Informationen über die Sicherheitslage bereitgestellt werden sollen, die für die Feststellung des internationalen Schutzstatus, einschließlich Flüchtlingseigenschaft und subsidiärer Schutz, relevant sind. Zudem wurde der Bericht zur Sicherheitslage für die Anwendung durch die Mitverfasser des EASO und der EU+ bei der Entwicklung von Länderleitlinien zum Irak angefertigt. Bei der Prüfung des Bedarfs an internationalem Schutz und des Anspruchs auf subsidiären Schutz gemäß Artikel 15 Buchstabe c der Anerkennungsrichtlinie werden folgende Elemente berücksichtigt:

- tatsächliche Gefahr eines ernsthaften Schadens;
- innerstaatlicher oder internationaler bewaffneter Konflikt;
- willkürliche Gewalt;
- der Begriff „Zivilperson“ und
- ernsthafte individuelle Bedrohung des Lebens.

Zur Unterstützung der Prüfung des Schutzbedarfs können diese Schlüsselemente nach Themen und Indikatoren aufgegliedert werden. Beispiele für Indikatoren und Themen umfassen: Konfliktparteien; Intensität und Gewaltniveau; Art der Gewalt; regionale Ausbreitung der Gewalt; Ziele der Gewalt; Risiko von Kollateralschäden; angewendete Arten und Methoden/Taktiken; Straßensicherheit und indirekte Auswirkungen von Gewalt/Konflikten. Der Bericht zur Sicherheitslage enthält qualitative Herkunftsländerinformationen zu der Konfliktdynamik, den wesentlichen bewaffneten Gruppen/Konfliktakteuren, sicherheitsbezogenen/politischen Entwicklungen, Auswirkungen auf Zivilisten sowie zusätzliche Informationen über Sicherheitsentwicklungen, Vorfälle und Opfer, einschließlich Kapitel zur Provinzebene. Eine einzelne Quelle kann nie ein vollständiges und umfassendes Bild der Sicherheitslage vermitteln. Die Informationen in diesem ergänzenden Bericht sind daher von den Zielgruppen entsprechend zu kontextualisieren.

Daten zu zivilen Todesopfern im Irak

Die öffentlich zugängliche und vollständig analysierte/verarbeitete Datenbank des IBC-Projekts enthält Informationen von 2003 bis März 2017. Zur Sicherstellung von zuverlässigen und aktualisierten Informationen über die Sicherheitslage im Irak, unter anderem über die Auswirkungen der Gewalt auf Zivilisten in Bezug auf Todesfälle/Vorfälle, hat das EASO mit dem IBC-Projekt zusammengearbeitet, um eine vorläufige Analyse der vom IBC-Projekt geführten Daten zu Sicherheitsvorfällen, die zu zivilen Todesopfern geführt haben, und getöteten Zivilisten in den Jahren 2017-2018 zu gewährleisten. Dieser Bericht enthält vorläufige Daten aus der IBC-Datenbank für die Jahre 2017 und 2018, ergänzt durch Daten von 2012, da das Jahr 2012 vor der auf die Gewalt durch den Konflikt mit dem Islamischen Staat im Irak und der Levante (ISIL) zurückzuführende Spitze in den Jahren 2014-2017 ein vergleichbares Gewaltniveau wie 2018 aufwies.

Das EASO und das IBC-Projekt haben die Parameter für den Umfang der vorläufigen Analyse vom IBC entwickelt, um den Zielgruppen des Berichts zur Sicherheitslage einen Eindruck der Entwicklungen bei den Vorfällen auf Landes-, Provinz- und Bezirksebene, die zu zivilen Todesopfern geführt haben, sowie

Zählungen der zivilen Todesopfer im Land, die nach Intensität auf Provinz- und Bezirksebene analysiert wurden, zu vermitteln.

Methodik

Dieser ergänzende Bericht enthält vom IBC-Projekt bereitgestellte Daten zu zivilen Todesopfern und Sicherheitsvorfällen, die zu zivilen Todesopfern geführt haben, sowie die Hauptursachen für zivile Todesfälle (Waffenart) im Jahr 2012 und von 2017 bis 2018. Für Informationen zu den vom IBC-Projekt für die Extraktion und Darstellung der Daten in diesem Bericht angewendeten Methoden, einschließlich des speziellen Umfangs und der speziellen [Einschränkungen](#) in Bezug auf diesen Bericht, siehe den Abschnitt [Hinweise](#).

Es wird dringend empfohlen, dass die Zielgruppen die [Hinweise](#) zuerst lesen, um die in den Unterkapiteln dargestellten Daten zu verstehen.

Diese Informationen erheben nicht den Anspruch, umfassend jeden Sicherheitsvorfall, der zu einem zivilen Todesopfer geführt hat, wiederzugeben. Sollte ein bestimmtes Ereignis in diesen Informationen nicht erwähnt werden, bedeutet das nicht, dass das Ereignis nicht stattgefunden oder existiert hat.

Quelle – Iraq Body Count

[Iraq Body Count](#) (IBC) ist ein unabhängiges unbefristetes Projekt zur vollständigen Erfassung von zivilen Todesopfern im Irak auf der Basis von Informationen aus öffentlich zugänglichen Quellen und ist seit 2003 eine Informationsquelle für gewaltsame Todesfälle von Zivilisten im Irak-Konflikt. Das IBC-Projekt genießt in der Irak-Forschungsgemeinschaft, einschließlich dem COI-Netzwerk zum Irak des EASO, seit vielen Jahren ein hohes Ansehen, und gehört neben der Hilfsmission der Vereinten Nationen für Irak (UNAMI) weiterhin zu den häufig zitierten zuverlässigen Quellen für solche Informationen. Aus diesem Grund sowie aufgrund der Schwierigkeit, zuverlässige aufgeschlüsselte Informationen über zivile Todesopfer im Irak zu erhalten, hat das EASO das IBC-Projekt als eine der Hauptinformationsquellen zu zivilen Todesopfern, Vorfällen mit zivilen Todesopfern und der hauptsächlichsten Waffenart, die Todesfälle verursacht, ausgewählt.

Das IBC-Projekt trägt Informationen von Nachrichtenmedien, NRO und primären Quellen sowie offizielle kumulierte Zahlen zusammen. Weitere Informationen zum Ansatz und den Quellen des IBC-Projekts sind im Abschnitt [Hinweise](#) und auf der Website des IBC zu finden: <https://www.iraqbodycount.org/about/methods/>.

Das IBC-Projekt hat sich zur Erfüllung der kürzlich veröffentlichten internationalen Standards für die Erfassung von Todesopfern ([International Standards for Casualty Recording](#)) verpflichtet, in denen bewährte Verfahren und Grundsätze für die Erfassung von Todesfällen vorgeschrieben sind, die es den Anwendern ermöglichen, ein hohes Qualitätsniveau und Vertrauen in die Daten zu gewährleisten. Zu diesen Grundsätzen gehören „Keinen Schaden anrichten“, Transparenz, methodische Konsistenz und Verantwortlichkeit. Über den vorstehenden Link besteht Zugang zu den gesamten Standards.

Aufbau und Verwendung dieses ergänzenden Berichts

Wie bereits erwähnt, handelt es sich bei diesem Bericht um eine Ergänzung zum Bericht [COI-Bericht Irak: Sicherheitslage des EASO](#), die zusammen mit dem vollständigen Bericht gelesen werden sollte. Die Daten in diesem ergänzenden IBC-Bericht sollten stets im Zusammenhang mit anderen Informationen über die Sicherheitsentwicklungen, wie qualitativen Informationen über die Konfliktdynamik, beteiligte Akteure, Auswirkungen auf Zivilisten und mit anderen zuverlässigen Quellen für die Aufzeichnung ziviler Todesopfer, Opfer und Sicherheitsvorfälle betrachtet werden.

Er ist in vier Abschnitte unterteilt:

- Leitlinien für das Verständnis der dargestellten Daten
- IBC-Daten über zivile Todesopfer im Irak (2012, 2017-2018)
- IBC-Daten über zivile Todesopfer nach Provinz (2012, 2017-2018)
- IBC-Daten über zivile Todesopfer auf Bezirksebene (2012, 2017-2018)
- Intensitätskartenwerk für getötete Zivilisten pro 100 000, nach Bezirk (2012, 2017-2018)

Leitlinien des IBC-Projekts

Die Hinweise zur Interpretation und Nutzung der Daten enthalten detaillierte Erläuterungen des IBC-Projekts, um den Zielgruppen ein besseres Verständnis vom IBC-Projekt angewendeten Methoden, Begriffsbestimmungen, Umfang und den Einschränkungen für das Jahr 2012 sowie der vorläufigen Daten für 2017-2018 zu ermöglichen. Diese Informationen sind für das Verständnis der Daten notwendig und sollten zuerst gelesen werden.

Nationale Daten des IBC-Projekts zu zivilen Todesfällen

Der erste Abschnitt enthält Grafiken und Tabellen zu nationalen Entwicklungen in Bezug auf Sicherheitsvorfälle und damit in Zusammenhang gebrachte zivile Todesopfer sowie die Intensität von zivilen Todesfällen für die Jahre 2012 und 2017-2018, wie in den [Leitlinien](#) erläutert.

Entwicklungen in den Provinzen

Es gibt 18 Unterabschnitte zu den Provinzen, einen zu jeder irakischen Provinz. Die Provinzen sind in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Auf jeder Provinzseite finden die Zielgruppen Folgendes:

- ein Jahresübersicht für 2017 und 2018, in der Sicherheitsvorfälle, Todesfälle und Todesfälle/100 000 pro Monat und Provinz dargestellt sind;
- eine Grafik, die die verbundenen monatlichen Entwicklungslinien von Januar 2017-Dezember 2018 anzeigt, einschließlich eines gleitenden 4-Monats-Durchschnitts;
- eine Aufschlüsselung (Tabelle) auf Bezirksebene für 2012, 2017-2018;
- eine Tabelle mit den wesentlichen Waffenarten/Ursachen für den Tod von Zivilisten für 2012, 2017-2018.

Tabellen und Kartenwerk zur Intensität auf Bezirksebene (3 Tabellen/Karten)

In diesem Abschnitt werden drei Karten bereitgestellt, die für die Jahre 2012, 2017 und 2018 einen visuellen Überblick über die Entwicklungen bei der Intensität von zivilen Todesfällen nach Bezirken liefern, wie in der Fußnote zu den Karten und den [Leitlinien](#) beschrieben.

Bezirkstabellen (1 für jede Karte)

Die detaillierten Daten, auf die alle Informationen auf Bezirksebene in diesem Bericht zurückgehen, sind in drei Tabellen dargestellt, die die Karten begleiten. In diesen Tabellen werden die Bezirke nach ihrer jeweiligen Provinz und den jährlichen Gewaltraten sortiert. Die Tabellen enthalten zudem die absoluten Zahlen der Vorfälle und Todesfälle in jedem Bezirk nach Jahr und die Bevölkerungsschätzungen, auf denen die Gewaltraten basieren, zusammen mit den arabischen Namen und unterschiedlichen englischen Transliterationen der Bezirke.

Leitlinien des IBC-Projekts

Hinweise zur Interpretation und Nutzung der Daten: Methoden, Begriffsbestimmungen, aktueller Umfang und Einschränkungen

Bei diesen Daten handelt es sich um die vorläufige von Iraq Body Count durchgeführte Analyse der sicherheitsbezogenen Vorfälle mit zivilen Todesopfern, die 2017-2018 gemeldet wurden, sowie der vergleichbaren Daten aus früheren Zeiträumen (hauptsächlich 2012, dem letzten Jahr, in dem die Gewalt dem Niveau von 2018 ähnelte). Die Daten sind nach Zeitraum (Monat, Jahr), Ort (Bezirk, Provinz, Land) und Art des Vorfalls, d. h. verwendeter/verwendeten Waffe(n), aufgeschlüsselt, erfasst

und abgebildet (Vorfälle können sich auch auf die Entdeckung von Leichen nach mehreren Ereignissen beziehen, siehe unten). Zusätzliche Informationen des IBC-Projekts stehen auf der [Website des IBC-Projekts](#) und dem Abschnitt über [Methoden](#) auf der Website des IBC-Projekts zur Verfügung.

Methoden des IBC-Projekts

Das Projekt Iraq Body Count (IBC) verzeichnet gewaltsame Todesfälle von Zivilisten, die auf die militärische Intervention im Irak im Jahr 2003 und deren Folgen zurückzuführen sind. Die detaillierte öffentliche Datenbank umfasst zivile Todesfälle, die durch die US-geführte Koalition und irakische Regierungskräfte, Paramilitärs oder bewaffnete Gruppen/Einzelpersonen verursacht wurden.

Das Beweismaterial des IBC-Projekts wird aus überprüften Medienberichten (2017-2018 aus mindestens einem Dutzend arabischsprachigen irakischen Nachrichtenquellen) über Gewalt, die zu zivilen Todesopfern geführt hat, oder über Entdeckungen von Leichen, ergänzt durch die sorgfältige Überprüfung und Einbeziehung von Krankenhaus-, Leichenschauhaus-, NRO- und offiziellen Zahlen oder Unterlagen, bezogen.

Mit jedem Eintrag in der Datenbank werden auch systematisch extrahierte Einzelheiten über tödliche Vorfälle und die getöteten Personen abgespeichert. Mindestens die Anzahl der Todesopfer, der Ort und der Zeitpunkt werden immer extrahiert. Wenn möglich, werden weitere Einzelheiten über die getöteten Personen (z. B. Namen, demografische Daten) und die Umstände ihres Todes (beteiligte Waffen und Täter) beigefügt.

Um Verunsicherung über die von dem Projekt produzierten Zahlen zu vermeiden, ist Folgendes zu berücksichtigen:

- Bei den Zahlen des IBC-Projekts handelt es sich nicht um statistische Schätzungen, sondern um die Aufzeichnung von **dokumentierten Todesfällen**.
- Das IBC-Projekt verzeichnet ausschließlich **gewaltsame Todesfälle** (nicht „verletzt/Verletzungen“).
- In der detaillierten Datenbank des IBC-Projekts sind **ausschließlich zivile** Todesopfer verzeichnet (strikt „Nichtkombattanten“). (Eine separate Gesamtzahl, bei denen getötete Kombattanten berücksichtigt werden, steht auf der Homepage des IBC-Projekts zur Verfügung.)
- Die Zahlen des IBC-Projekts werden aufgrund von neuen Daten fortlaufend aktualisiert und überarbeitet; eine regelmäßige Abfrage wird empfohlen.

Begriffsbestimmungen

Unterscheidung von zivilen Todesopfern und getöteten Kombattanten: In den Daten des IBC-Projekts sind strikt nur gewaltsame Todesfälle von Zivilisten (Nichtkombattanten) berücksichtigt. Auch wenn alle Todesfälle aufgrund von Konflikten aufgezeichnet werden sollten, ist es wichtig, zwischen den Zählungen von Zivilisten und Kombattanten zu unterscheiden und diese soweit wie möglich getrennt zu halten. Dies ist nicht zuletzt auch deshalb der Fall, weil die Meldung von getöteten Kombattanten häufig auf Behauptungen der Kampfgegner zurückgeht oder vollständig auf diesen beruht und häufiger undeutliche, gerundete oder übertriebene Zahlen enthält. Gleichzeitig ist zu berücksichtigen, dass Kombattanten den Zivilisten, die sie töten, den Kombattantenstatus zuschreiben könnten: in solchen Fällen ist es besonders empfehlenswert, alle verfügbaren Berichterstattungsquellen zu ermitteln und zu konsultieren.

Von der Zivilisten-Datenbank des IBC-Projekts sind Personen ausgenommen, die zum Zeitpunkt des Todes über 18 Jahre alt waren und Berichten zufolge tödliche Gewalt ausgelöst haben oder aktives Mitglied einer militärischen oder paramilitärischen Organisation waren. Alle anderen gewaltsam getöteten Personen, einschließlich reguläre örtliche Polizeikräfte, werden einbezogen.

Unter einem besonderen Umstand nehmen wir auch Mitglieder des irakischen Militärs oder paramilitärischer/Miliz-Kräfte in unsere Datenbank auf, und zwar, wenn diese nach Gefangennahme

getötet, d. h. außergerichtlich hingerichtet werden. Unter diesen Bedingungen hat sogar militärisches Personal automatisch den Status einer „geschützten Person“ (faktisch eines Kriegsgefangenen) nach internationalem Völkerrecht. Das IBC-Projekt respektiert diese Unterscheidung.

Sicherheitsvorfälle mit zivilen Todesopfern: Das IBC-Projekt verzeichnet nur sicherheitsbezogene „Vorfälle“ mit zivilen Todesopfern (nicht eine allgemeine Zählung von Vorfällen). Bei „Vorfällen“ in den Daten des IBC-Projekts kann es sich sowohl um aufgezeichnete Ereignisse mit zivilen Opfern als auch um die Entdeckung von Leichen handeln, bei denen die Tötungshandlung weniger eindeutig zeitlich oder örtlich festgelegt werden kann, aber bei denen andere Aspekte (wie eine Hinrichtung nach Gefangennahme, Folter oder Schüsse) dennoch erkennbar sind und verzeichnet werden. Vorfälle können sich auch auf zusammengefasste Einträge in der Datenbank beziehen, d. h. dass einige Datenbankeinträge mehrere getrennte Vorfälle widerspiegeln. Daraus ergibt sich, dass das gesamte Vorfall-zu-Todesfall-Verhältnis (etwa 1:4 im gesamten Zeitraum von 2003-2018) beim IBC-Projekt etwas höher ausfällt, als es sonst der Fall wäre.

Todesfälle „unter Beteiligung von“ (Waffenart/Todesursache): Bei der Aufzeichnung zum Waffeneinsatz nutzt das IBC-Projekt im Allgemeinen die Begriffe „involved“ oder „involving“ („unter Beteiligung von“) in Bezug auf eine bestimmte Art von Waffe, da Waffen verschiedener Kategorien manchmal zusammen verwendet werden (genauso wie sich Vorfälle, bei denen Zivilisten getötet werden, unter Beteiligung verschiedener Konfliktakteure ereignen können). Die Tabellen zur Art der Waffe(n)/Todesursache auf nationaler und auf Ebene der Provinzen in diesem Bericht decken Vorfälle ab, bei denen zivile Todesfälle durch Folgendes verursacht wurden:

- Unkonventionelle Spreng- und Brandvorrichtung (z. B. Sprengsätze am Straßenrand, Fahrzeuge oder andere Objekte mit versteckten Ladungen oder Fernauslösung);
- Selbstmordanschlag (zu Fuß oder in einem Fahrzeug);
- Luftangriff (unter Beteiligung von Waffen, die aus Luftfahrzeugen abgefeuert werden);
- Beschuss (bodengestützte Waffen, einschließlich Mörser, Artillerie);
- Schüsse (d. h. mit Kleinwaffen/Maschinengewehren, Scharmützel, bewaffnete Auseinandersetzungen, Schießereien);
- Hinrichtung (bezieht sich im Allgemeinen auf Personen, die nach einer Gefangennahme getötet werden, Schnellhinrichtung);
- Sonstiges (weniger häufig eingesetzte Waffen wie Messerangriffe auf nicht gefangene Personen).

Bei Massengräbern handelt es sich um eine Art der Beseitigung von Leichen nach dem Tod, nicht um eine Todesursache. In der Vergangenheit verzeichnete das IBC-Projekt die meisten dieser Toten als Hinrichtungen (wobei es sich um eine Todesursache handelt), da dies (nach 2003) nahezu ausnahmslos die Tötungsart der in Massengräbern gefundenen Toten war, wobei die meisten dieser Fälle in vom ISIL besetzten Gebieten (und damit ab 2014) auftraten. 2017 bis 2018 war es allerdings auch möglich, dass sich in Massengräbern Leichen befanden, die während Kämpfen zur Verdrängung des ISIL in Eile begraben wurden, einschließlich eigene Kämpfer, während dieser Kämpfe getötete Zivilisten und andere; diese Todesfälle konnten 2017-2018 daher nicht eindeutig als Hinrichtungen verzeichnet werden. Es kann aufgrund dessen nicht mit Sicherheit davon ausgegangen werden, dass es sich bei all diesen Leichen entweder um Hinrichtungsoffer oder Nichtkombattanten handelt. Dies gilt im Datensatz für 2017-2018 für 285 Leichen in acht Massengräbern. Von diesen wurde ein Massengrab mit fünf Leichen in Diyala entdeckt, der Rest in Ninawa. Diese repräsentieren 2017-2018 fünf von 541 Todesfällen in Diyala und 280 von 10 807 in Ninawa.

Aktueller Umfang

In den folgenden Grafiken, Tabellen und Karten wird die Art und Verteilung von gewaltsamen zivilen Todesfällen mit zunehmender Genauigkeit untersucht. Nach der Landesebene wird auf die Provinz-

und Bezirksebene für die Jahre 2012, 2017 und 2018 eingegangen. Die Landes- und Provinzdaten werden pro Monat angegeben und die Daten auf Bezirksebene pro Jahr.

Komparative Aussagekraft: Die Daten von 2012 wurden einbezogen, um untergeordnete, zugrunde liegende Phänomene aufzuzeigen, die durch größere Entwicklungen wie die konfessionellen Konflikte 2006-2007 oder die Eroberung von Gebieten durch den ISIL und den folgenden Krieg zu dessen Zurückdrängung verdeckt werden können. In Fällen, in denen sich die Methoden 2012 unterscheiden (insbesondere in Bezug auf die separate Kodierung der Bezirke Mosul, Tel Kaif und Hamdaniya), wurden die Daten an die für 2017-2018 verfügbaren Daten angepasst, als diese drei in der Stadt Mosul zusammenlaufenden Bezirke zusammengenommen werden mussten. Waffenkategorien wurden über die drei Jahre auf ähnliche Weise harmonisiert, um Vergleiche aussagekräftig zu machen.

Konsistenz der Abdeckung: Die IBC-Datenbank enthält 55 000 Vorfälle und Datenbankeinträge seit 2003 und hat eine 100 %-Abdeckung bei der Anzahl an Todesopfern, 100 % beim Datum (oder dem Datumsbereich), 99,9 % beim Ort auf Ebene der Provinz und 95 % bei der Todesursache (Waffen). Dies steht einer Abdeckung von 29 % bei den beteiligten Konfliktakteuren gegenüber. Der Schwerpunkt dieser vorläufigen Analyse liegt daher auf denjenigen Elementen, die am konsistentesten aufgezeichnet werden können. Je grundlegender und greifbarer Informationen sind – Zeit, Datum, Anzahl der Körper, Waffenkategorie, die den Todesfall verursacht hat – desto konsistenter und zuverlässiger ist die Aufzeichnung.

Wie zuvor erläutert, können nur 29 % der **Konfliktakteure/Täter** konsequent aufgezeichnet werden. Häufig ist es schwierig, die genauen Akteure hinter einem Ereignis zu ermitteln, mit Ausnahme der Fälle, in denen Täter/Konfliktakteure uniformiert oder auf andere Weise eindeutig erkennbar sind. Auch die eingesetzten Waffen können schwer zu bestimmen sein, wenn sie nur einem einzigen Akteur zur Verfügung stehen. Die Ermittlung der genauen Akteure kann besonders schwierig sein, wenn zivile Todesopfer betroffen sind, unter anderem, da die meisten Konfliktakteure behaupten, nicht auf Zivilisten abzielen, oder weil bestimmte Akteure Angriffe mit zufälligen zivilen Todesopfern fälschlicherweise als ihre ausgeben. Aufgrund des Risikos von Ungenauigkeiten und Inkonsistenzen, das mit der Aufzeichnung von bestimmten für Vorfälle verantwortlichen Tätern/Konfliktakteuren zusammenhängt, wurde diese Variable nicht in diese vorläufige Analyse aufgenommen.

Im Hinblick auf den **Ort** von Vorfällen ist anzumerken, dass, obwohl der Ort in den Medien und anderer lokaler Berichterstattung immer angegeben ist, es sich nicht immer um eine präzise Ortsangabe und so gut wie nie um geografische Koordinaten handelt (diese können nachträglich zugeordnet werden, aber dies erhöht die Präzision nicht). Das IBC-Projekt enthält jedoch für 93 % der Vorfälle Informationen auf Bezirksebene und bietet einen guten Kompromiss zwischen der nahezu lückenlosen Abdeckung auf Provinzebene und der 99 %-Abdeckung auf Ebene der Stadt (oder des Dorfs), welche in 17 % der Fälle tatsächlich Ereignisse abdeckt, die sich außerhalb, aber bei der nächstgelegenen genannten Stadt ereignet haben (z. B. auf einer Straße in Richtung der Stadt). Durch Daten auf Bezirksebene wird dies größtenteils ausgeglichen.

Bei Diskussionen der IBC-Daten auf Provinzebene oder darüber (z. B. regionale oder nationale Daten) sollten allerdings nur die Zahlen für Provinzen, und keine Zahlen, die sich aus Summierung der Zahlen für die Bezirke ergeben, verwendet werden, da andernfalls die 7 % der Vorfälle, die nur auf Provinzebene verzeichnet werden, nicht erfasst werden.

Intensität der Gewalt (Zahl der Getöteten pro 100 000 Einwohner): Ein Vergleich des Grads oder der Intensität der Gewalt zwischen den einzelnen geografischen Gebieten kann nur dann sinnvoll erfolgen, wenn eine Anpassung im Hinblick auf die Zahl der Einwohner in dem jeweiligen Gebiet dahingehend vorgenommen wird, dass Gewaltraten anstelle von absoluten Zahlen gemessen werden. Aus diesem Grund werden Daten zu Tötungen grundsätzlich als Tötungen pro 100 000 Einwohner dargestellt.¹ Themenbezogene Karten, in denen die Intensitätsniveaus in den einzelnen Regionen verglichen

¹ Eine Erörterung der Tötungsraten findet sich unter: <https://ourworldindata.org/homicides>

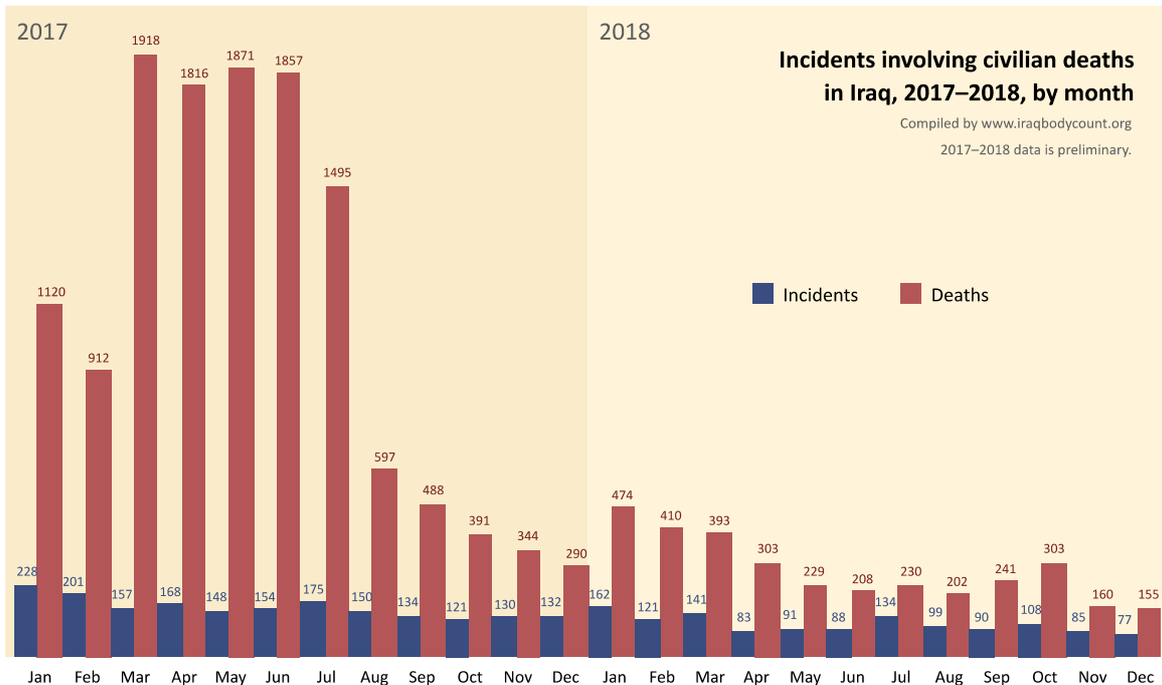
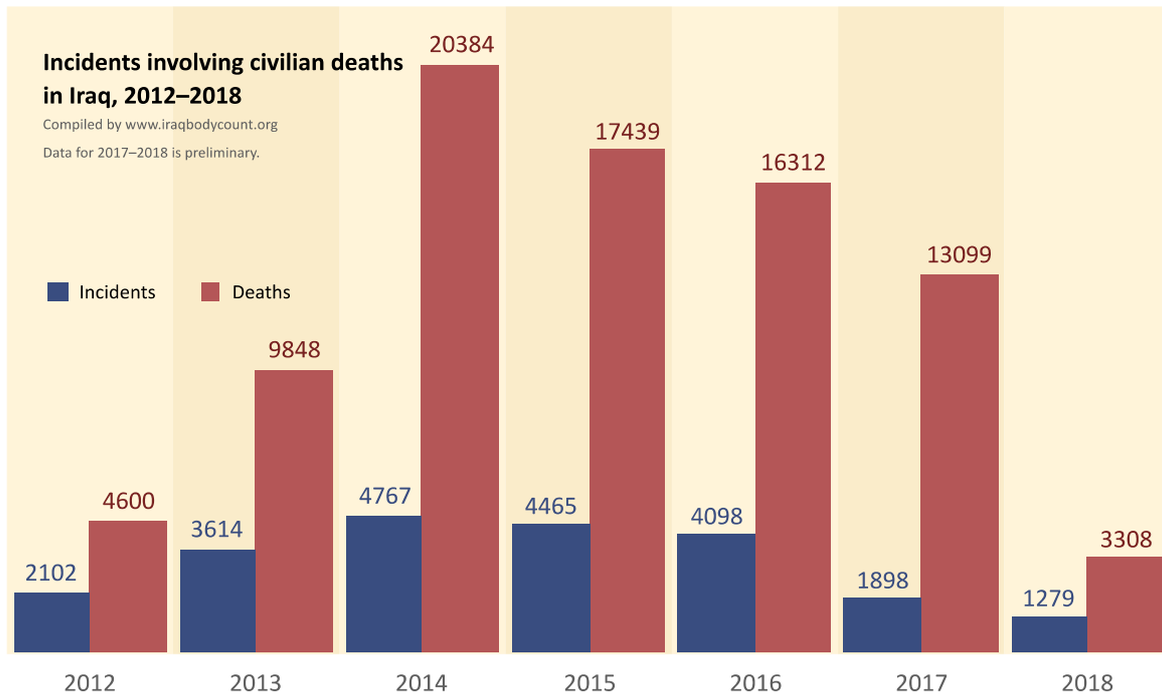
werden, können ohne diese Anpassung sehr irreführend sein, und die Angaben in den Bezirkskarten und den Tabellen für die Provinzen in diesem Bericht werden dementsprechend auf der Grundlage der derzeit besten verfügbaren Bevölkerungsschätzungen pro 100 000 Einwohner ausgewiesen. Als Quelle für die Bevölkerungsschätzungen für den Irak auf Provinz- und Bezirksebene in diesem Bericht wurde WorldPop verwendet, das an der Universität Southampton angesiedelt ist. Die Bevölkerungsschätzungen von WorldPop für den Irak sind auf dessen [Website](#) verfügbar und beruhen auf den von den Vereinten Nationen vorgenommenen Schätzungen der nationalen Bevölkerung unter Berücksichtigung einer Reihe von Faktoren (und können sich daher von nationalen oder staatlichen Erhebungsdaten unterscheiden).

Bestehende Einschränkungen

In seiner nicht vorläufigen Arbeit verwendet das IBC-Projekt eine Spanne, mit der nicht behebbare Abweichungen zwischen den Berichten berücksichtigt werden. Aus Gründen der Klarheit bei der Trendanalyse der, etwa in den Diagrammen auf seiner Website oder für das Jahr 2012 in dieser Analyse, verwendet das IBC-Projekt die höhere Zahl aus seinen Gesamtwerten. Das IBC-Projekt weist auf seiner Website darauf hin, dass die Lücken bei der Erfassung und Berichterstattung darauf schließen lassen, dass selbst in den bislang höchsten Gesamtzahlen des Projekts viele zivile Todesfälle infolge von Gewalt nicht enthalten sind.

Alle Gesamtzahlen im Rahmen des IBC-Projekts sollten als vorläufig betrachtet werden, da die Datenbank während der Laufzeit des Projekts auf der Grundlage neuer Informationen ständig überarbeitet und aktualisiert wird (wobei die Gesamtzahl stets erhöht und nicht gesenkt wird, da die Zahl der zivilen Todesfälle in den Berichten tendenziell eher zu niedrig als zu hoch angegeben wird). Abgesehen von diesem allgemeinen Vorbehalt sollten die in diesem Bericht für den Zeitraum 2017-2018 enthaltenen Daten ebenfalls als „vorläufig“ betrachtet werden, da sie auf einer ersten Analyse der Meldung von [jüngsten Ereignissen](#) durch das IBC-Projekt beruhen. In den Vorjahren lagen die Gesamtzahlen auf der Grundlage der jüngsten Ereignisse insgesamt um 5-15 % unter den vollständig zusammengestellten Daten des IBC-Projekts.

Nationale Daten des IBC-Projekts zu im Irak getöteten Zivilisten, 2012–2018, 2017–2018



Nationale Daten des IBC-Projekts zu im Irak getöteten Zivilisten, 2012–2018, 2017–2018 (Forts.)

Nationale Tabelle 1: Vorfälle und Todesfälle pro Monat, 2012-2018

Incidents	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Deaths													
2012	209	180	176	221	159	204	179	180	191	118	120	165	2102
2012	527	361	370	387	301	526	468	422	398	289	252	299	4600
2013	146	141	204	179	258	219	367	394	421	455	386	444	3614
2013	356	360	404	545	889	661	1143	1014	1302	1182	873	1119	9848
2014	453	422	516	461	498	391	375	357	362	304	308	320	4767
2014	1122	972	1026	1039	1101	4268	1571	3335	1464	1752	1406	1328	20384
2015	391	331	397	369	375	398	375	379	352	375	364	359	4465
2015	1467	1623	1088	2006	1337	1338	1831	1973	1412	1279	1004	1081	17439
2016	404	380	387	338	351	341	323	359	337	341	315	222	4098
2016	1368	1251	1449	1186	1270	1394	1283	1355	932	1960	1752	1112	16312
2017	228	201	157	168	148	154	175	150	134	121	130	132	1898
2017	1120	912	1918	1816	1871	1857	1495	597	488	391	344	290	13099
2018	162	121	141	83	91	88	134	99	90	108	85	77	1279
2018	474	410	393	303	229	208	230	202	241	303	160	155	3308

Nationale Tabelle 2: Vorfälle mit Waffe(n)/Todesursache, 2012, 2017-2018

All Iraq	All types	IED	Suicide attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Execution	Other
2012	2102	872 (41.5%)	47 (2.2%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	990 (47.1%)	89 (4.2%)	131 (6.2%)
2017	1898	543 (28.6%)	67 (3.5%)	187 (9.9%)	106 (5.6%)	498 (26.2%)	536 (28.2%)	116 (6.1%)
2018	1279	259 (20.3%)	12 (0.9%)	14 (1.1%)	16 (1.3%)	564 (44.1%)	381 (29.8%)	35 (2.7%)

Übersicht über die im Irak in den Jahren 2012 und 2017-2018 getöteten Zivilisten auf Provinzebene: Vorfälle, Todesfälle, aus der Zahl der Todesfälle pro 100 000 Einwohner abgeleitete Intensität*

District	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Anbar	1,678,448	272	507	30.21	170	761	45.34	46	86	5.12
Babylon	1,956,495	122	340	17.38	49	109	5.57	23	28	1.43
Baghdad	7,692,827	338	1106	14.38	487	1032	13.42	392	566	7.36
Basrah	2,749,492	17	102	3.71	60	92	3.35	88	127	4.62
Dahuk	898,021	3	5	0.56	7	17	1.89	20	28	3.12
Diyala	1,616,485	294	574	35.51	180	276	17.07	170	265	16.39
Erbil	1,948,014	10	11	0.56	10	16	0.82	15	26	1.33
Kerbala	1,153,104	7	33	2.86	10	24	2.08	9	14	1.21
Missan	1,052,361	5	22	2.09	11	13	1.24	13	18	1.71
Muthanna	771,781	1	1	0.13	5	9	1.17	7	10	1.30
Najaf	1,391,905	3	7	0.50	9	27	1.94	4	4	0.29
Ninewa	3,434,988	567	858	24.98	600	9211	268.15	217	1596	46.46
Qadissiya	1,222,403	8	53	4.34	7	11	0.90	10	10	0.82
Salah al-Din	1,511,692	224	521	34.46	83	424	28.05	69	152	10.05
Sulaymaniyah	1,977,859	27	37	1.87	16	24	1.21	26	45	2.28
Tameem (Kirkuk)	1,511,412	157	295	19.52	175	950	62.86	126	276	18.26
Thi-Qar	1,982,917	18	65	3.28	15	99	4.99	39	50	2.52
Wassit	1,216,501	29	63	5.18	4	4	0.33	5	7	0.58

*Ein Vergleich des Grads oder der Intensität der Gewalt zwischen den einzelnen geografischen Gebieten kann nur dann sinnvoll erfolgen, wenn eine Anpassung im Hinblick auf die Zahl der Einwohner in dem jeweiligen Gebiet vorgenommen wird, weshalb Daten zu Tötungen grundsätzlich als Tötungen pro 100 000 Einwohner dargestellt werden.² Siehe auch die [Hinweise zur Interpretation und Nutzung der Daten](#) in diesem Dokument.

Tabellen mit abgeleiteten Intensitätsniveaus auf Bezirksebene für jede Provinz sind in den Bezirkstabellen am Ende dieses Dokuments für die Jahre [2012](#), [2017](#) und [2018](#) enthalten.

² Eine Erörterung der Tötungsraten findet sich unter: <https://ourworldindata.org/homicides>

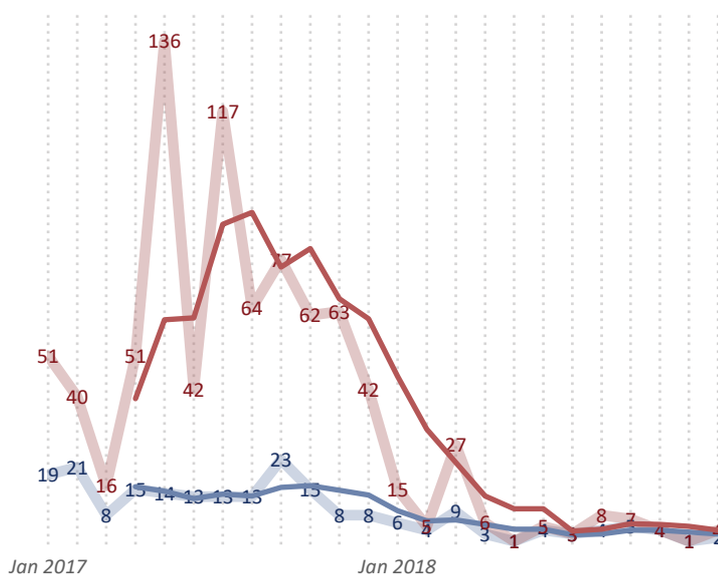
Anbar

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 678 448.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	19	51	3.0
Feb	21	40	2.4
Mar	8	16	1.0
Apr	15	51	3.0
May	14	136	8.1
Jun	13	42	2.5
Jul	13	117	7.0
Aug	13	64	3.8
Sep	23	77	4.6
Oct	15	62	3.7
Nov	8	63	3.8
Dec	8	42	2.5
2017	170	761	45.3
Jan	6	15	0.9
Feb	4	5	0.3
Mar	9	27	1.6
Apr	3	6	0.4
May	1	1	0.1
Jun	4	5	0.3
Jul	3	3	0.2
Aug	4	8	0.5
Sep	5	7	0.4
Oct	4	4	0.2
Nov	1	1	0.1
Dec	2	4	0.2
2018	46	86	5.1



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Falluja	الفلوجة	595,607	149	245	41.13	27	45	7.56	6	20	3.36
Ramadi	الرمادي	555,405	60	137	24.67	23	59	10.62	11	15	2.70
Al-Ka'im	القائم	169,827	8	12	7.07	42	218	128.37	10	14	8.24
Heet	هيت	161,541	9	15	9.29	18	63	39.00	6	15	9.29
Haditha	حديثة	99,434	9	37	37.21	2	6	6.03	7	14	14.08
Ana (includes Ruua)	عنه	52,280	3	3	5.74	22	238	455.24	4	6	11.48
Al-Rutba	الرطبة	44,352	5	10	22.55	9	22	49.60	1	1	2.25

Anbar	All types	IED	Suicide attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Execution	Other
2012	272	163 (59.9%)	10 (3.7%)	0	0	92 (33.8%)	7 (2.6%)	18 (6.6%)
2017	170	60 (35.3%)	16 (9.4%)	32 (18.8%)	4 (2.4%)	21 (12.4%)	36 (21.2%)	8 (4.7%)
2018	46	19 (41.3%)	4 (8.7%)	1 (2.2%)	0	12 (26.1%)	2 (4.3%)	7 (15.2%)

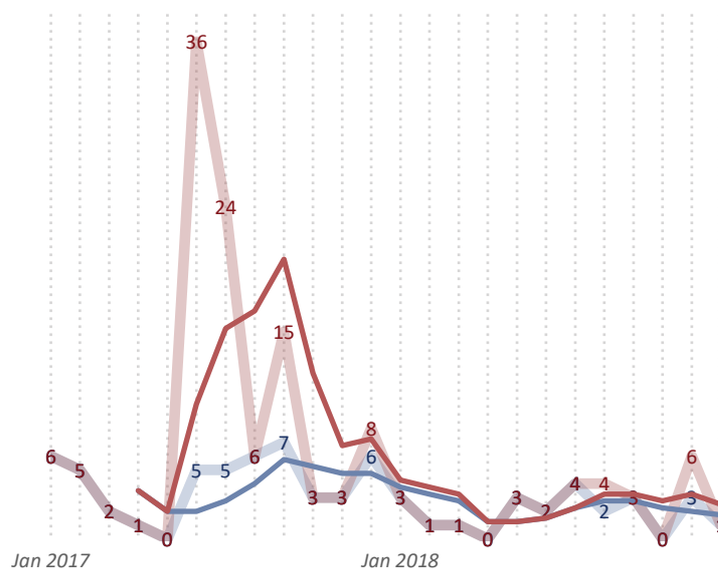
Babylon

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 956 495.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	6	6	0.3
Feb	5	5	0.3
Mar	2	2	0.1
Apr	1	1	0.1
May	0	0	0.0
Jun	5	36	1.8
Jul	5	24	1.2
Aug	6	6	0.3
Sep	7	15	0.8
Oct	3	3	0.2
Nov	3	3	0.2
Dec	6	8	0.4
2017	49	109	5.6
Jan	3	3	0.2
Feb	1	1	0.1
Mar	1	1	0.1
Apr	0	0	0.0
May	3	3	0.2
Jun	2	2	0.1
Jul	4	4	0.2
Aug	2	4	0.2
Sep	3	3	0.2
Oct	0	0	0.0
Nov	3	6	0.3
Dec	1	1	0.1
2018	23	28	1.4



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Hilla	الحلة	795,973	6	17	2.14	2	2	0.25	0	0	0.00
Hashimiya	الهشمية	451,377	3	3	0.66	1	1	0.22	1	1	0.22
Al-Musayab	المسيب	372,761	49	163	43.73	20	56	15.02	7	12	3.22
Al-Mahawil	المحاول	336,384	39	68	20.21	11	35	10.40	13	13	3.86

Babylon	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	122	65 (53.3%)	1 (0.8%)	0	0	37 (30.3%)	6 (4.9%)	10 (8.2%)
2017	49	8 (16.3%)	3 (6.1%)	0	0	17 (34.7%)	23 (46.9%)	3 (6.1%)
2018	23	1 (4.3%)	0	0	0	17 (73.9%)	5 (21.7%)	0

Bagdad

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 7 692 827.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	59	178	2.3
Feb	36	122	1.6
Mar	44	116	1.5
Apr	43	56	0.7
May	32	102	1.3
Jun	22	84	1.1
Jul	45	92	1.2
Aug	40	73	0.9
Sep	43	52	0.7
Oct	41	46	0.6
Nov	46	68	0.9
Dec	36	43	0.6
2017	487	1032	13.4
Jan	61	122	1.6
Feb	50	59	0.8
Mar	44	60	0.8
Apr	14	14	0.2
May	21	53	0.7
Jun	17	36	0.5
Jul	31	33	0.4
Aug	20	29	0.4
Sep	27	32	0.4
Oct	41	56	0.7
Nov	32	38	0.5
Dec	34	34	0.4
2018	392	566	7.4



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Resafa (+Thawra 1, 2)	الرصافة	2,863,862	77	403	14.07	94	273	9.53	77	161	5.62
Karkh	الكرخ	1,511,003	124	257	17.01	102	255	16.88	40	49	3.24
Adhamiya	الاعظمية	1,139,011	28	90	7.90	58	65	5.71	78	94	8.25
Khadamiya	الكاظمية	846,757	57	309	36.49	66	139	16.42	53	69	8.15
Mahmoudiya	المحمودية	456,576	18	82	17.96	53	81	17.74	29	30	6.57
Mada'in	المدائن	433,797	25	68	15.68	88	127	29.28	63	69	15.91
Abu Ghraib	أبو غريب	304,944	39	77	25.25	53	70	22.96	22	24	7.87
Tarmia	الطارمية	136,877	24	68	49.68	30	44	32.15	20	49	35.80

Baghdad	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	338	156 (46.2%)	12 (3.6%)	0	1 (0.3%)	142 (42.0%)	14 (4.1%)	17 (5.0%)
2017	487	257 (52.8%)	11 (2.3%)	1 (0.2%)	2 (0.4%)	133 (27.3%)	125 (25.7%)	7 (1.4%)
2018	392	81 (20.7%)	4 (1.0%)	0	0	182 (46.4%)	120 (30.6%)	7 (1.8%)

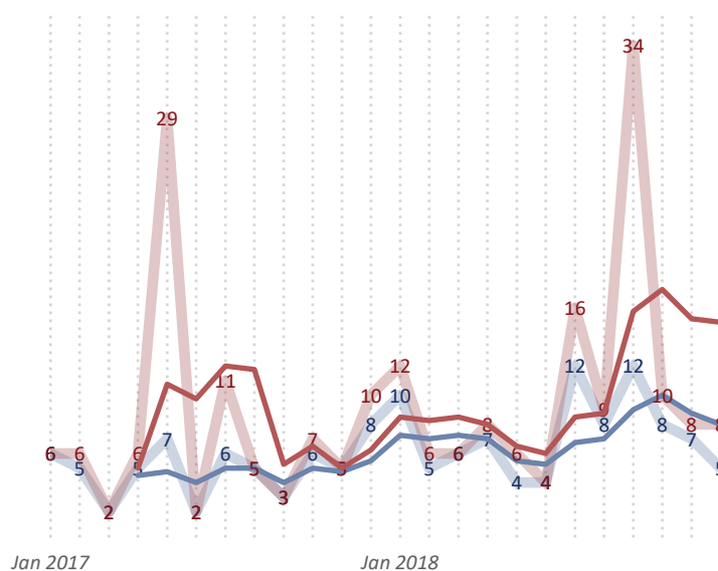
Basra

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 2 749 492.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	6	6	0.2
Feb	5	6	0.2
Mar	2	2	0.1
Apr	5	6	0.2
May	7	29	1.1
Jun	2	2	0.1
Jul	6	11	0.4
Aug	5	5	0.2
Sep	3	3	0.1
Oct	6	7	0.3
Nov	5	5	0.2
Dec	8	10	0.4
2017	60	92	3.3
Jan	10	12	0.4
Feb	5	6	0.2
Mar	6	6	0.2
Apr	7	8	0.3
May	4	6	0.2
Jun	4	4	0.1
Jul	12	16	0.6
Aug	8	9	0.3
Sep	12	34	1.2
Oct	8	10	0.4
Nov	7	8	0.3
Dec	5	8	0.3
2018	88	127	4.6



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Basrah	البصرة	1,349,593	13	21	1.56	26	47	3.48	42	69	5.11
Al-Zubair	الزبير	485,089	3	66	13.61	10	12	2.47	16	20	4.12
Al-Qurna	القرنة	273,775	1	15	5.48	9	10	3.65	3	3	1.10
Al-Midaina	المدينة	225,795	0	0	0.00	2	2	0.89	1	1	0.44
Abu Al-Khaseeb	ابي الخصيب	210,277	0	0	0.00	5	10	4.76	8	8	3.80
Shatt Al-Arab	شط العرب	165,092	0	0	0.00	5	6	3.63	9	16	9.69
Fao	الفاو	39,870	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00

Basrah	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	17	3 (17.6%)	1 (5.9%)	0	0	7 (41.2%)	1 (5.9%)	2 (11.8%)
2017	60	2 (3.3%)	1 (1.7%)	0	1 (1.7%)	38 (63.3%)	17 (28.3%)	3 (5.0%)
2018	88	1 (1.1%)	0	0	0	60 (68.2%)	22 (25.0%)	5 (5.7%)

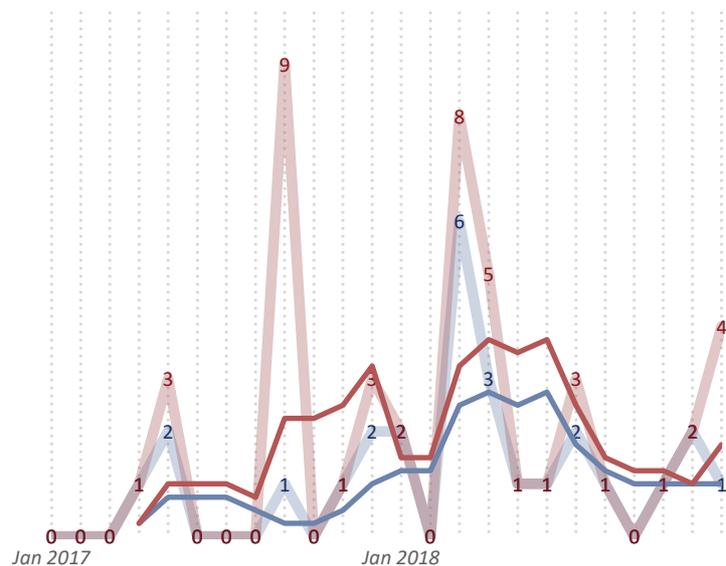
Dahuk

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 898 021.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	0	0	0.0
Feb	0	0	0.0
Mar	0	0	0.0
Apr	1	1	0.1
May	2	3	0.3
Jun	0	0	0.0
Jul	0	0	0.0
Aug	0	0	0.0
Sep	1	9	1.0
Oct	0	0	0.0
Nov	1	1	0.1
Dec	2	3	0.3
2017	7	17	1.9
Jan	2	2	0.2
Feb	0	0	0.0
Mar	6	8	0.9
Apr	3	5	0.6
May	1	1	0.1
Jun	1	1	0.1
Jul	2	3	0.3
Aug	1	1	0.1
Sep	0	0	0.0
Oct	1	1	0.1
Nov	2	2	0.2
Dec	1	4	0.4
2018	20	28	3.1



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Dahuk	دهوك	353,936	2	2	0.57	4	13	3.67	16	20	5.65
Zakho	زاخو	260,022	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
Sumel	سميل	175,782	0	0	0.00	1	2	1.14	0	0	0.00
Amedi	العمادية	108,281	0	0	0.00	2	2	1.85	1	3	2.77

Dahuk	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	3	0	0	0	0	1 (33.3%)	0	0
2017	7	1 (14.3%)	0	4 (57.1%)	1 (14.3%)	0	1 (14.3%)	0
2018	20	2 (10.0%)	0	10 (50.0%)	0	5 (25.0%)	4 (20.0%)	0

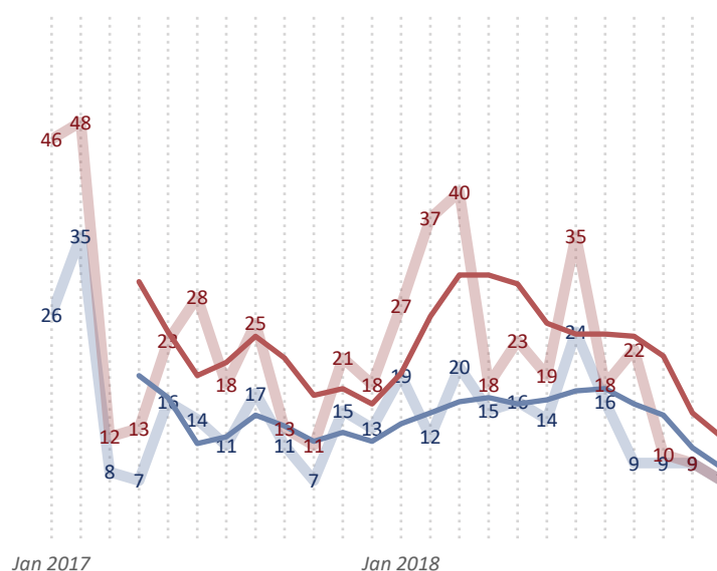
Diyala

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 616 485.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	26	46	2.8
Feb	35	48	3.0
Mar	8	12	0.7
Apr	7	13	0.8
May	16	23	1.4
Jun	14	28	1.7
Jul	11	18	1.1
Aug	17	25	1.5
Sep	11	13	0.8
Oct	7	11	0.7
Nov	15	21	1.3
Dec	13	18	1.1
2017	180	276	17.1
Jan	19	27	1.7
Feb	12	37	2.3
Mar	20	40	2.5
Apr	15	18	1.1
May	16	23	1.4
Jun	14	19	1.2
Jul	24	35	2.2
Aug	16	18	1.1
Sep	9	22	1.4
Oct	9	10	0.6
Nov	9	9	0.6
Dec	7	7	0.4
2018	170	265	16.4



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Ba'quba	بعقوبة	567,913	14	24	4.23	6	8	1.41	4	4	0.70
Al-Khalis	الخالص	332,741	21	35	10.52	8	39	11.72	14	17	5.11
Al-Muqdadiya	المقدادية	241,517	168	317	131.25	83	119	49.27	82	112	46.37
Khanaqin	خانقين	233,362	26	37	15.86	13	26	11.14	36	61	26.14
Baladrooz	بلدروز	140,281	19	34	24.24	16	22	15.68	20	30	21.39
Kifri	كفري	100,670	2	6	5.96	14	24	23.84	9	34	33.77

Diyala	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	294	152 (51.7%)	8 (2.7%)	0	0	122 (41.5%)	7 (2.4%)	11 (3.7%)
2017	180	72 (40.0%)	4 (2.2%)	1 (0.6%)	6 (3.3%)	65 (36.1%)	35 (19.4%)	2 (1.1%)
2018	170	44 (25.9%)	0	0	7 (4.1%)	84 (49.4%)	33 (19.4%)	0

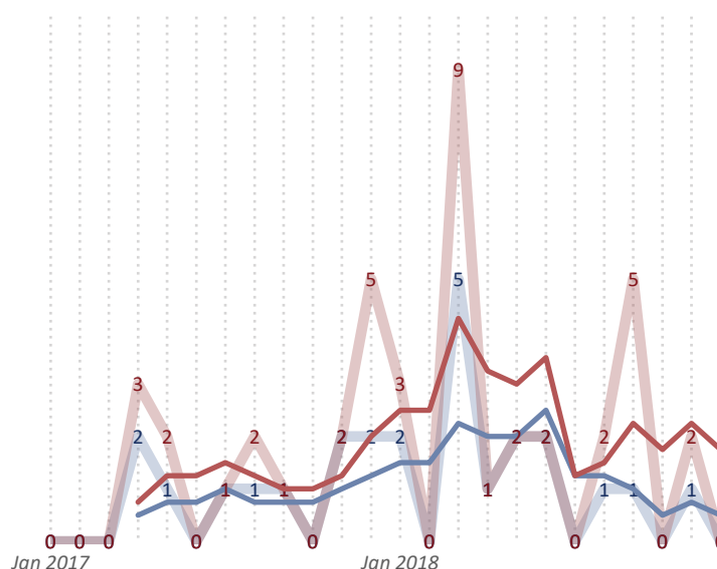
Erbil

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 948 014.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	0	0	0
Feb	0	0	0
Mar	0	0	0
Apr	2	3	0.2
May	1	2	0.1
Jun	0	0	0.0
Jul	1	1	0.1
Aug	1	2	0.1
Sep	1	1	0.1
Oct	0	0	0.0
Nov	2	2	0.1
Dec	2	5	0.3
2017	10	16	0.8
Jan	2	3	0.2
Feb	0	0	0.0
Mar	5	9	0.5
Apr	1	1	0.1
May	2	2	0.1
Jun	2	2	0.1
Jul	0	0	0.0
Aug	1	2	0.1
Sep	1	5	0.3
Oct	0	0	0.0
Nov	1	2	0.1
Dec	0	0	0.0
2018	15	26	1.3



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Erbil	اربيل	1,222,911	5	6	0.49	3	4	0.33	6	9	0.74
Soran	سوران	201,545	0	0	0.00	2	3	1.49	4	7	3.47
Makhmur	مخمر	195,132	1	1	0.51	1	3	1.54	1	2	1.02
Shaqlawā	شقلوة	142,341	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
Koisnjaq	كوبينجق	106,634	1	1	0.94	0	0	0.00	3	7	6.56
Mergasur	ميركسور	49,858	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	2.01
Choman	چومان	29,592	2	2	6.76	1	2	6.76	0	0	0.00

Erbil	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	10	0	0	0	0	5 (50.0%)	0	5 (50.0%)
2017	10	0	0	3 (30.0%)	0	3 (30.0%)	3 (30.0%)	1 (10.0%)
2018	15	3 (20.0%)	0	1 (6.7%)	1 (6.7%)	6 (40.0%)	2 (13.3%)	2 (13.3%)

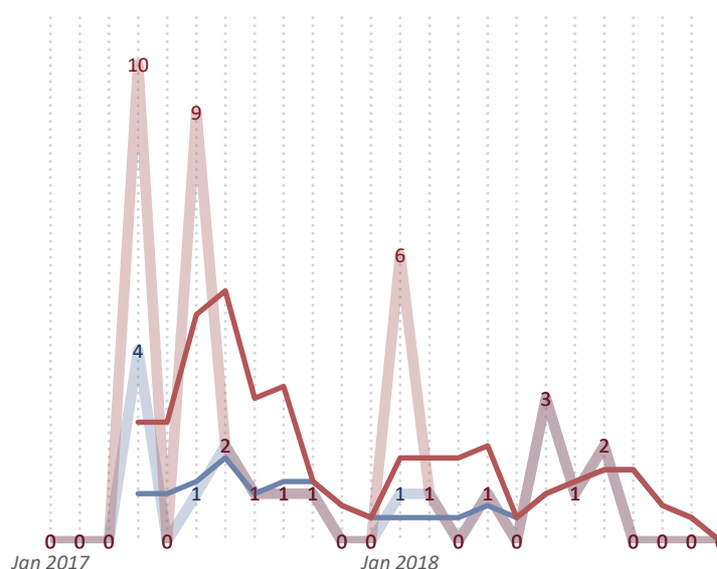
Kerbala

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 153 104.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	0	0	0.0
Feb	0	0	0.0
Mar	0	0	0.0
Apr	4	10	0.9
May	0	0	0.0
Jun	1	9	0.8
Jul	2	2	0.2
Aug	1	1	0.1
Sep	1	1	0.1
Oct	1	1	0.1
Nov	0	0	0.0
Dec	0	0	0.0
2017	10	24	2.1
Jan	1	6	0.5
Feb	1	1	0.1
Mar	0	0	0.0
Apr	1	1	0.1
May	0	0	0.0
Jun	3	3	0.3
Jul	1	1	0.1
Aug	2	2	0.2
Sep	0	0	0.0
Oct	0	0	0.0
Nov	0	0	0.0
Dec	0	0	0.0
2018	9	14	1.2



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Kerbala	كربلاء	879,864	7	33	3.75	8	22	2.50	8	13	1.48
Al-Hindiya	الهندية	246,425	0	0	0.00	1	1	0.41	0	0	0.00
Ain Al-Tamur	عين تمر	26,814	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00

Kerbala	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	7	6 (85.7%)	0	0	0	0	0	0
2017	10	1 (10.0%)	0	0	1 (10.0%)	4 (40.0%)	3 (30.0%)	1 (10.0%)
2018	9	1 (11.1%)	0	0	0	5 (55.6%)	3 (33.3%)	0

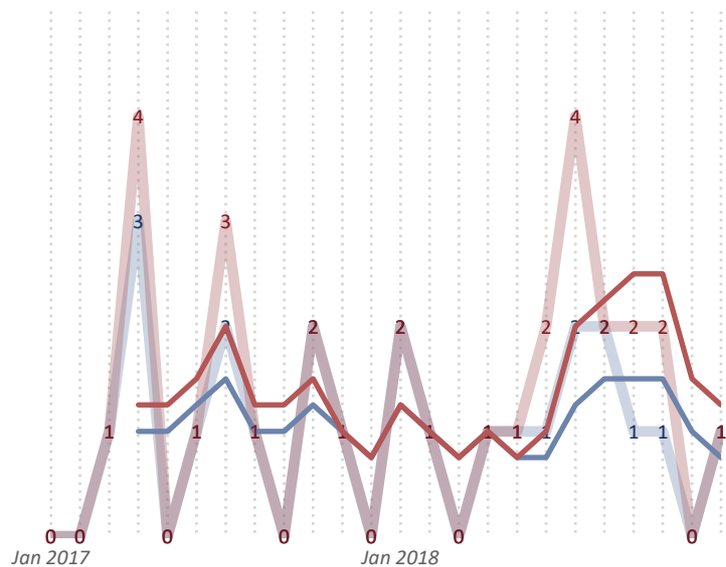
Missan

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 052 361.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	0	0	0.0
Feb	0	0	0.0
Mar	1	1	0.1
Apr	3	4	0.4
May	0	0	0.0
Jun	1	1	0.1
Jul	2	3	0.3
Aug	1	1	0.1
Sep	0	0	0.0
Oct	2	2	0.2
Nov	1	1	0.1
Dec	0	0	0.0
2017	11	13	1.2
Jan	2	2	0.2
Feb	1	1	0.1
Mar	0	0	0.0
Apr	1	1	0.1
May	1	1	0.1
Jun	1	2	0.2
Jul	2	4	0.4
Aug	2	2	0.2
Sep	1	2	0.2
Oct	1	2	0.2
Nov	0	0	0.0
Dec	1	1	0.1
2018	13	18	1.7



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Amara	العمارة	562,832	3	20	3.55	8	10	1.78	6	9	1.60
Al-Mejar Al-Kabi	المجر الكبير	150,578	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
Qal'at Saleh	قلعة صالح	103,166	1	1	0.97	1	1	0.97	1	1	0.97
Al-Maimouna	الميمونة	99,752	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	1.00
Al-Kahla	الكحلاء	85,366	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	1.17
Ali Al-Gharbi	علي الغربي	50,668	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00

Missan	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	5	1 (20.0%)	0	0	0	2 (40.0%)	1 (20.0%)	1 (20.0%)
2017	11	0	0	0	0	9 (81.8%)	2 (18.2%)	0
2018	13	0	0	0	0	9 (69.2%)	4 (30.8%)	0

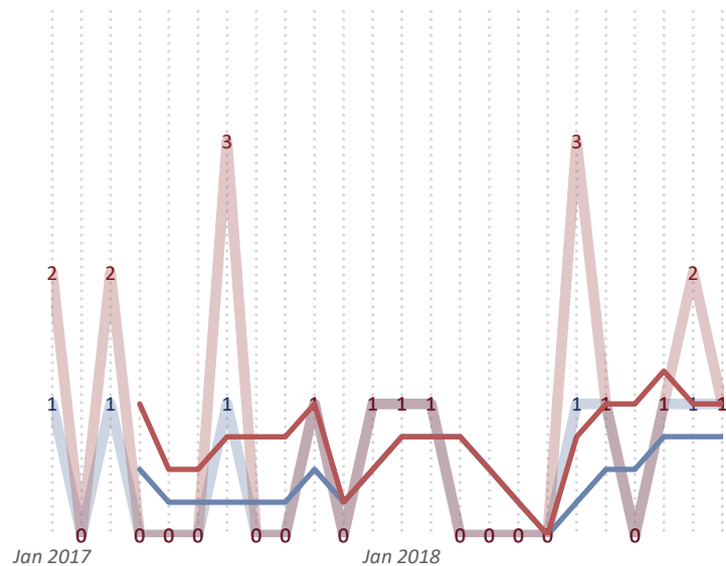
Muthanna

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 771 781.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	1	2	0.3
Feb	0	0	0.0
Mar	1	2	0.3
Apr	0	0	0.0
May	0	0	0.0
Jun	0	0	0.0
Jul	1	3	0.4
Aug	0	0	0.0
Sep	0	0	0.0
Oct	1	1	0.1
Nov	0	0	0.0
Dec	1	1	0.1
2017	5	9	1.2
Jan	1	1	0.1
Feb	1	1	0.1
Mar	0	0	0.0
Apr	0	0	0.0
May	0	0	0.0
Jun	0	0	0.0
Jul	1	3	0.4
Aug	1	1	0.1
Sep	0	0	0.0
Oct	1	1	0.1
Nov	1	2	0.3
Dec	1	1	0.1
2018	7	10	1.3



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Al-Samawa	السماوة	328,117	1	1	0.30	1	3	0.91	4	6	1.83
Al-Rumaitha	الرميثة	326,970	0	0	0.00	1	2	0.61	1	1	0.31
Al-Khidhir	الخضير	106,180	0	0	0.00	1	2	1.88	0	0	0.00
Al-Salman	السلمان	10,514	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00

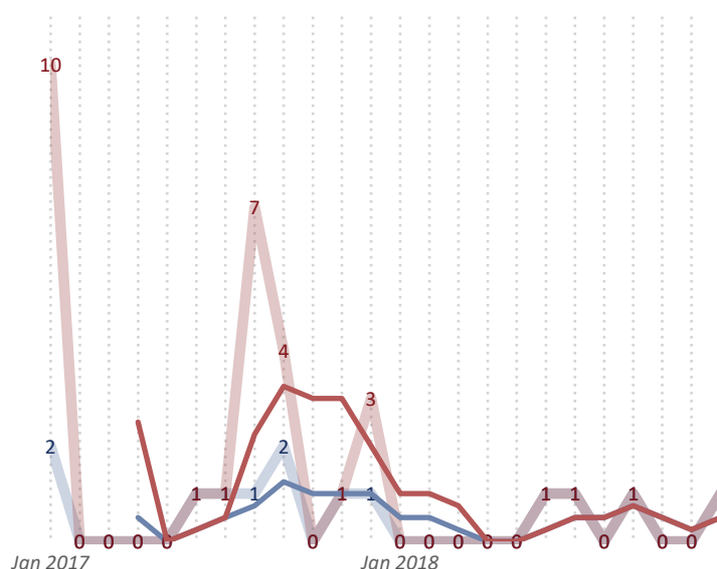
Najaf

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 391 905.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	2	10	0.7
Feb	0	0	0.0
Mar	0	0	0.0
Apr	0	0	0.0
May	0	0	0.0
Jun	1	1	0.1
Jul	1	1	0.1
Aug	1	7	0.5
Sep	2	4	0.3
Oct	0	0	0.0
Nov	1	1	0.1
Dec	1	3	0.2
2017	9	27	1.9
Jan	0	0	0.0
Feb	0	0	0.0
Mar	0	0	0.0
Apr	0	0	0.0
May	0	0	0.0
Jun	1	1	0.1
Jul	1	1	0.1
Aug	0	0	0.0
Sep	1	1	0.1
Oct	0	0	0.0
Nov	0	0	0.0
Dec	1	1	0.1
2018	4	4	0.3



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Najaf	النجف	788,138	2	6	0.76	4	8	1.02	2	2	0.25
Kufa	الكوفة	346,733	0	0	0.00	2	2	0.58	1	1	0.29
Al-Manathera	المنائرة	257,034	0	0	0.00	2	10	3.89	0	0	0.00

Muthanna	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	1	0	0	0	0	1 (100.0%)	0	0
2017	5	0	0	0	1 (20.0%)	3 (60.0%)	1 (20.0%)	1 (20.0%)
2018	7	0	0	0	0	4 (57.1%)	2 (28.6%)	1 (14.3%)

Najaf	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	3	1 (33.3%)	0	0	0	1 (33.3%)	0	1 (33.3%)
2017	9	0	1 (11.1%)	0	0	7 (77.8%)	1 (11.1%)	1 (11.1%)
2018	4	0	0	0	0	3 (75.0%)	1 (25.0%)	0

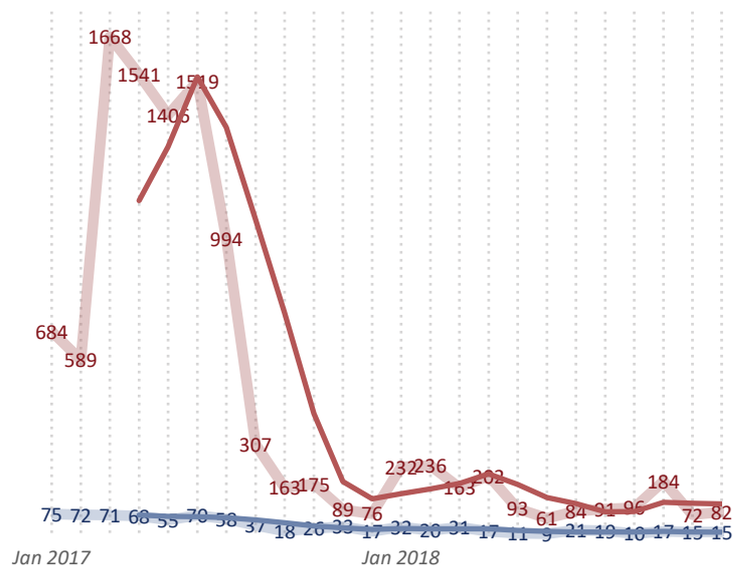
Ninawa

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 3 434 988.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	75	684	19.9
Feb	72	589	17.1
Mar	71	1668	48.6
Apr	68	1541	44.9
May	55	1406	40.9
Jun	70	1519	44.2
Jul	58	994	28.9
Aug	37	307	8.9
Sep	18	163	4.7
Oct	26	175	5.1
Nov	33	89	2.6
Dec	17	76	2.2
2017	600	9211	268.2
Jan	32	232	6.8
Feb	20	236	6.9
Mar	31	163	4.7
Apr	17	202	5.9
May	11	93	2.7
Jun	9	61	1.8
Jul	21	84	2.4
Aug	19	91	2.6
Sep	10	96	2.8
Oct	17	184	5.4
Nov	15	72	2.1
Dec	15	82	2.4
2018	217	1596	46.5



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Mosul (incl. Hamdaniya & Tilkaif)	الموصل	2,208,337	510	731	33.10	532	8407	380.69	183	1369	61.99
Telafar	تلعفر	480,518	30	81	16.86	42	612	127.36	8	96	19.98
Al-Shikhan	الشيخان	305,963	2	4	1.31	0	0	0.00	0	0	0.00
Al-Ba'aj	البيجاج	169,091	17	28	16.56	7	116	68.60	6	14	8.28
Akre	عقرة	131,342	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
Sinjar	سنجار	84,074	4	10	11.89	13	30	35.68	14	95	113.00
Hatra	الحضر	55,661	0	0	0.00	0	0	0.00	1	9	16.17

Ninawa	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	567	133 (23.5%)	5 (0.9%)	0	0	376 (66.3%)	21 (3.7%)	31 (5.5%)
2017	600	89 (14.8%)	19 (3.2%)	139 (23.2%)	76 (12.7%)	100 (16.7%)	167 (27.8%)	66 (11.0%)
2018	217	41 (18.9%)	0	2 (0.9%)	0	70 (32.3%)	97 (44.7%)	7 (3.2%)

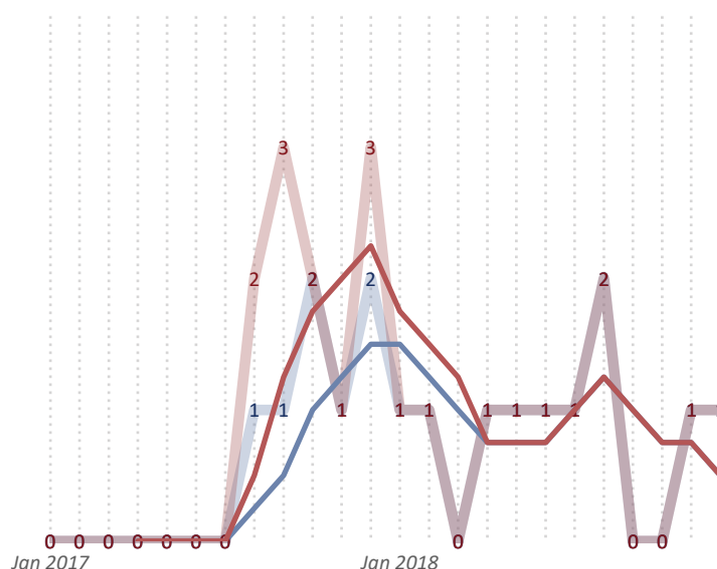
Qadisiya

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 222 403.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	0	0	0.0
Feb	0	0	0.0
Mar	0	0	0.0
Apr	0	0	0.0
May	0	0	0.0
Jun	0	0	0.0
Jul	0	0	0.0
Aug	1	2	0.2
Sep	1	3	0.2
Oct	2	2	0.2
Nov	1	1	0.1
Dec	2	3	0.2
2017	7	11	0.9
Jan	1	1	0.1
Feb	1	1	0.1
Mar	0	0	0.0
Apr	1	1	0.1
May	1	1	0.1
Jun	1	1	0.1
Jul	1	1	0.1
Aug	2	2	0.2
Sep	0	0	0.0
Oct	0	0	0.0
Nov	1	1	0.1
Dec	1	1	0.1
2018	10	10	0.8



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Diwaniya	الديوانية	570,160	6	49	8.59	6	8	1.40	9	9	1.58
Al-Shamiya	الشامية	258,817	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1	0.39
Hamza	الحمزة	222,483	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
Afaq	عفك	170,943	0	0	0.00	1	3	1.75	0	0	0.00

Qadisiya	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	8	3 (37.5%)	0	0	0	4 (50.0%)	0	0
2017	7	0	0	0	0	5 (71.4%)	1 (14.3%)	1 (14.3%)
2018	10	0	0	0	0	5 (50.0%)	5 (50.0%)	0

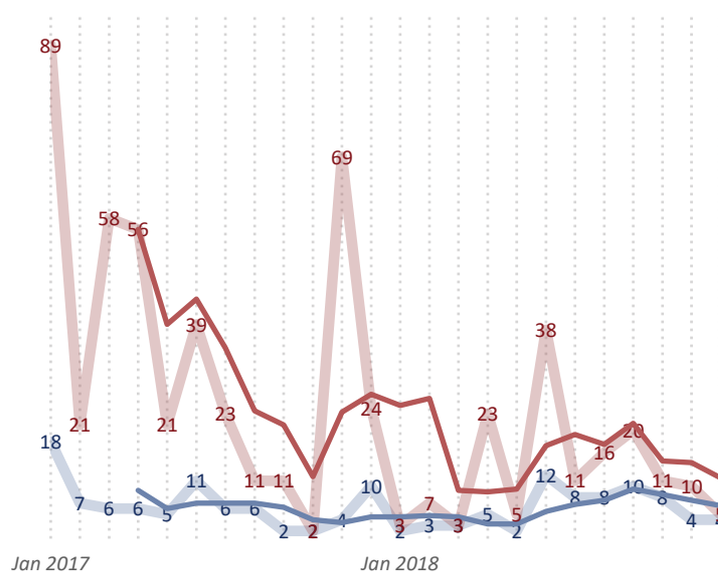
Salah al-Din

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 511 692.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	18	89	5.9
Feb	7	21	1.4
Mar	6	58	3.8
Apr	6	56	3.7
May	5	21	1.4
Jun	11	39	2.6
Jul	6	23	1.5
Aug	6	11	0.7
Sep	2	11	0.7
Oct	2	2	0.1
Nov	4	69	4.6
Dec	10	24	1.6
2017	83	424	28.0
Jan	2	3	0.2
Feb	3	7	0.5
Mar	3	3	0.2
Apr	5	23	1.5
May	2	5	0.3
Jun	12	38	2.5
Jul	8	11	0.7
Aug	8	16	1.1
Sep	10	20	1.3
Oct	8	11	0.7
Nov	4	10	0.7
Dec	4	5	0.3
2018	69	152	10.1



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Balad (incl. Fares)	بلد	370,631	43	105	28.33	5	16	4.32	13	34	9.17
Tikrit	تكريت	236,667	24	53	22.39	13	91	38.45	10	15	6.34
Samarra (incl. Thethar)	سامراء	234,743	0	0	0.00	1	11	4.69	1	1	0.43
Baiji	بيجي	210,001	18	34	16.19	8	28	13.33	19	32	15.24
Al-Shirqat	الشرقاط	206,054	19	26	12.62	19	115	55.81	13	40	19.41
Tooz	طوز خورماتو	186,253	44	78	41.88	12	77	41.34	10	25	13.42
Al-Daur	الدور	67,342	50	92	136.62	6	21	31.18	3	5	7.42

Salah al-Din	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	224	109 (48.7%)	6 (2.7%)	1 (0.4%)	0	102 (45.5%)	13 (5.8%)	8 (3.6%)
2017	83	24 (28.9%)	9 (10.8%)	3 (3.6%)	10 (12.0%)	26 (31.3%)	13 (15.7%)	8 (9.6%)

2018	69	20 (29.0%)	3 (4.3%)	0	1 (1.4%)	25 (36.2%)	19 (27.5%)	0
------	----	------------	----------	---	----------	------------	------------	---

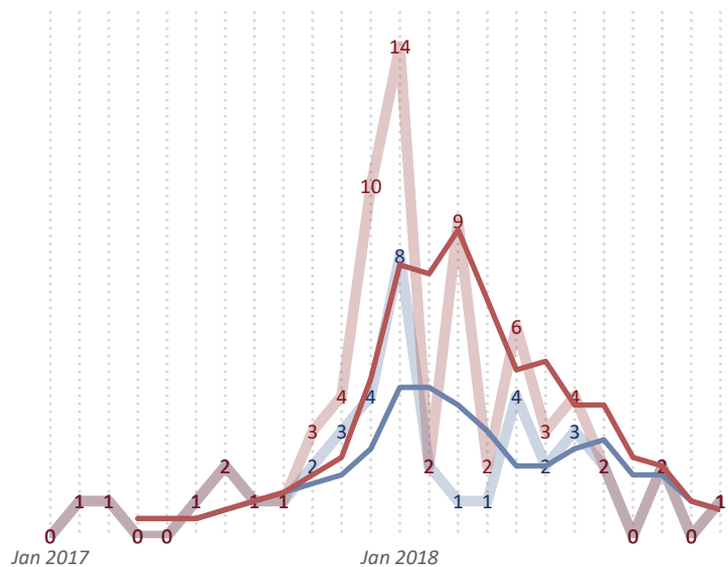
Sulaymaniyah

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 977 859.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	0	0	0.0
Feb	1	1	0.1
Mar	1	1	0.1
Apr	0	0	0.0
May	0	0	0.0
Jun	1	1	0.1
Jul	2	2	0.1
Aug	1	1	0.1
Sep	1	1	0.1
Oct	2	3	0.2
Nov	3	4	0.2
Dec	4	10	0.5
2017	16	24	1.2
Jan	8	14	0.7
Feb	2	2	0.1
Mar	1	9	0.5
Apr	1	2	0.1
May	4	6	0.3
Jun	2	3	0.2
Jul	3	4	0.2
Aug	2	2	0.1
Sep	0	0	0.0
Oct	2	2	0.1
Nov	0	0	0.0
Dec	1	1	0.1
2018	26	45	2.3



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Sulaymaniya	السليمانية	842,616	9	12	1.42	6	6	0.71	4	6	0.71
Rania	رانية	223,362	0	0	0.00	2	6	2.69	2	10	4.48
Kalar	كلار	189,404	4	4	2.11	0	0	0.00	0	0	0.00
Halabja	حلبجة	185,343	1	2	1.08	0	0	0.00	2	6	3.24
Chamchamal	جمجمال	160,734	5	7	4.36	1	1	0.62	5	7	4.36
Pshdar	بشدر	122,992	0	0	0.00	2	2	1.63	0	0	0.00
Darbandihkan	در بندخان	114,158	1	1	0.88	0	0	0.00	0	0	0.00
Dokan	دوكان	67,657	2	2	2.96	1	2	2.96	1	1	1.48
Penjwin	بنجوين	43,104	1	1	2.32	0	0	0.00	4	4	9.28
Sharbazher	شهربازار	28,489	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00

Sulaymaniya	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	27	0	0	0	0	18 (66.7%)	0	6 (22.2%)
2017	16	0	0	0	1 (6.3%)	9 (56.3%)	3 (18.8%)	3 (18.8%)
2018	26	2 (7.7%)	0	0	1 (3.8%)	14 (53.8%)	7 (26.9%)	2 (7.7%)

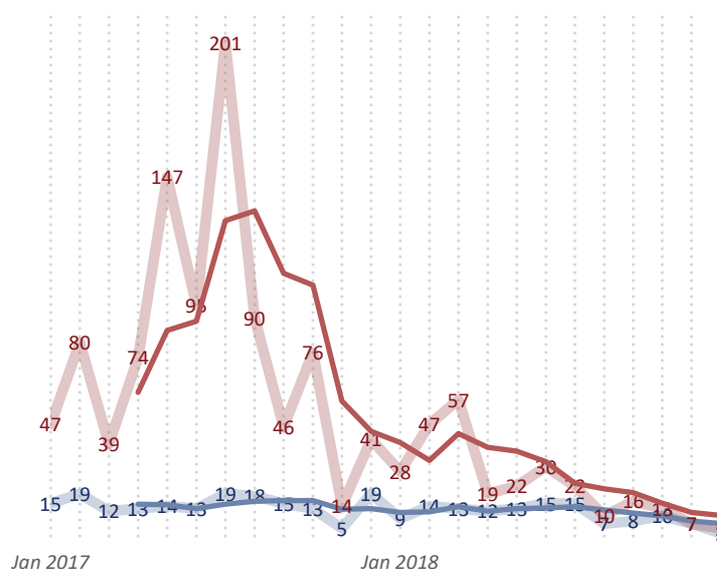
Tamim

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 511 412.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	15	47	3.1
Feb	19	80	5.3
Mar	12	39	2.6
Apr	13	74	4.9
May	14	147	9.7
Jun	13	95	6.3
Jul	19	201	13.3
Aug	18	90	6.0
Sep	15	46	3.0
Oct	13	76	5.0
Nov	5	14	0.9
Dec	19	41	2.7
2017	175	950	62.9
Jan	9	28	1.9
Feb	14	47	3.1
Mar	13	57	3.8
Apr	12	19	1.3
May	13	22	1.5
Jun	15	30	2.0
Jul	15	22	1.5
Aug	7	10	0.7
Sep	8	16	1.1
Oct	10	13	0.9
Nov	7	7	0.5
Dec	3	5	0.3
2018	126	276	18.3



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Kirkuk	كركوك	1,060,428	114	209	19.71	69	127	11.98	53	81	7.64
Al-Hawiga	الحويجة	288,041	23	46	15.97	79	756	262.46	48	126	43.74
Daquq	داقوق	93,663	16	30	32.03	19	39	41.64	9	39	41.64
Dibis	دبس	69,281	2	6	8.66	6	20	28.87	7	13	18.76

Tameem/Kirkuk	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	157	69 (43.9%)	2 (1.3%)	0	0	58 (36.9%)	14 (8.9%)	12 (7.6%)
2017	175	28 (16.0%)	2 (1.1%)	4 (2.3%)	2 (1.1%)	46 (26.3%)	98 (56.0%)	10 (5.7%)

2018	126	40 (31.7%)	1 (0.8%)	0	6 (4.8%)	44 (34.9%)	36 (28.6%)	2 (1.6%)
------	-----	------------	----------	---	----------	------------	------------	----------

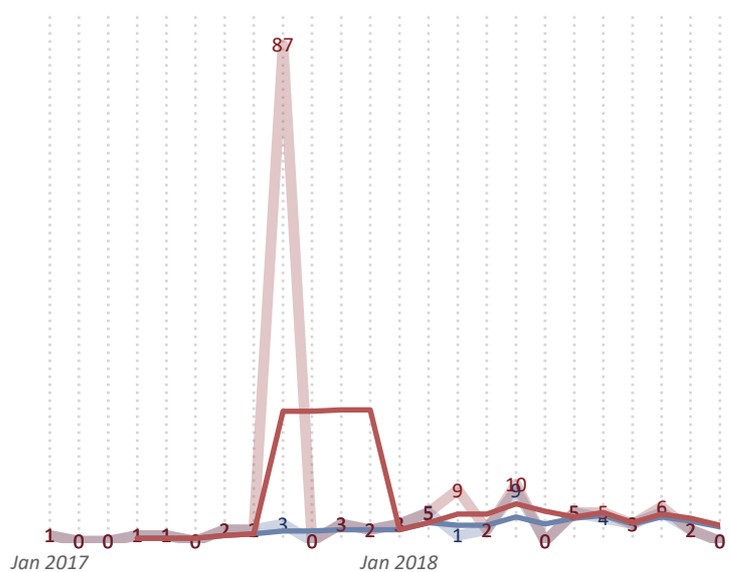
Dhi-Qar

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 982 917.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	1	1	0.1
Feb	0	0	0.0
Mar	0	0	0.0
Apr	1	1	0.1
May	1	1	0.1
Jun	0	0	0.0
Jul	2	2	0.1
Aug	2	2	0.1
Sep	3	87	4.4
Oct	0	0	0.0
Nov	3	3	0.2
Dec	2	2	0.1
2017	15	99	5.0
Jan	3	3	0.2
Feb	5	5	0.3
Mar	1	9	0.5
Apr	2	2	0.1
May	9	10	0.5
Jun	0	0	0.0
Jul	5	5	0.3
Aug	4	5	0.3
Sep	3	3	0.2
Oct	5	6	0.3
Nov	2	2	0.1
Dec	0	0	0.0
2018	39	50	2.5



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Nassriya	الناصرية	734,744	9	55	7.49	11	94	12.79	24	27	3.67
Al-Shatra	الشنطرة	436,950	2	2	0.46	2	2	0.46	3	3	0.69
Al-Rifa'i	الرفاعي	411,086	5	6	1.46	2	3	0.73	3	3	0.73
Suq Al-Shoyokh	سوق الشيوخ	303,023	1	1	0.33	0	0	0.00	5	5	1.65
Al-Chibayish	الجبايش	97,115	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00

Thi-Qar	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	18	3 (16.7%)	1 (5.6%)	0	0	11 (61.1%)	2 (11.1%)	2 (11.1%)
2017	15	0	1 (6.7%)	0	1 (6.7%)	10 (66.7%)	5 (33.3%)	1 (6.7%)
2018	39	4 (10.3%)	0	0	0	16 (41.0%)	17 (43.6%)	2 (5.1%)

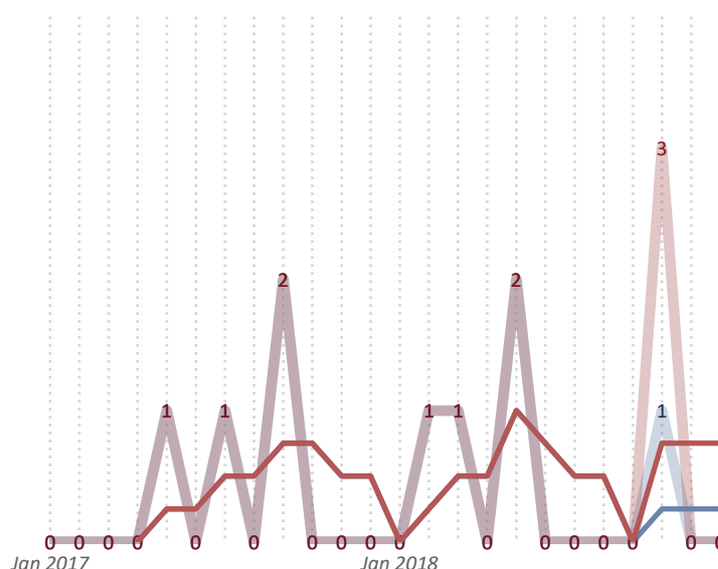
Wasit

Trends in der Provinz

Dieses Blatt enthält eine Tabelle und ein Diagramm, nach Monaten aufgeschlüsselt, mit vorläufigen Analysen und den damit zusammenhängenden Trendlinien auf der Grundlage des viermonatigen gleitenden Durchschnitts der sicherheitsrelevanten Vorfälle in den Jahren 2017 und 2018, bei denen Zivilisten gewaltsam getötet oder ihre Körper gefunden wurden, und mit der Zahl der getöteten Zivilisten, normalisiert pro 100 000 Einwohner einer für das Jahr 2015 geschätzten Bevölkerung von 1 216 501.

Die zusätzlichen Tabellen geben Folgendes an: Vorfälle, Todesfälle und Todesfälle normalisiert anhand der Einwohnerzahl auf Bezirksebene (2012, 2017-2018, sortiert nach Einwohnerzahl); und die Art der Vorfälle – d. h. Waffe(n)/Todesursache – in denselben Jahren.

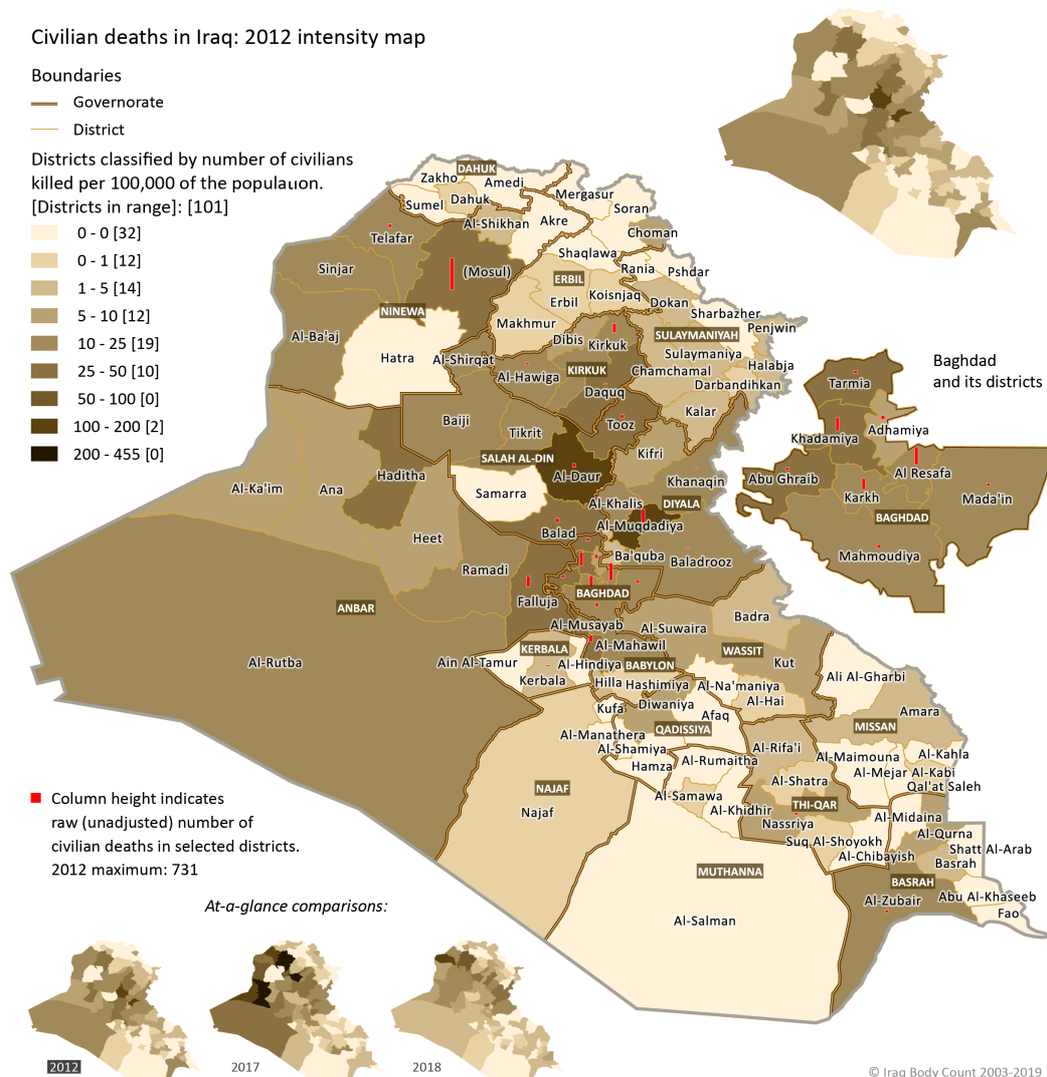
2017–2018	Incidents	Deaths	Deaths per 100k
Jan	0	0	0.0
Feb	0	0	0.0
Mar	0	0	0.0
Apr	0	0	0.0
May	1	1	0.1
Jun	0	0	0.0
Jul	1	1	0.1
Aug	0	0	0.0
Sep	2	2	0.2
Oct	0	0	0.0
Nov	0	0	0.0
Dec	0	0	0.0
2017	4	4	0.3
Jan	0	0	0.0
Feb	1	1	0.1
Mar	1	1	0.1
Apr	0	0	0.0
May	2	2	0.2
Jun	0	0	0.0
Jul	0	0	0.0
Aug	0	0	0.0
Sep	0	0	0.0
Oct	1	3	0.2
Nov	0	0	0.0
Dec	0	0	0.0
2018	5	7	0.6



District	Arabic name	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
Kut	الكوت	507,093	18	32	6.31	3	3	0.59	4	6	1.18
Al-Suwaira (+ Azezia)	الصويرة	339,954	7	25	7.35	1	1	0.29	0	0	0.00
Al-Hai	الحي	178,305	1	1	0.56	0	0	0.00	0	0	0.00
Al-Na'maniya	النعمانية	163,559	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
Badra	بدرة	27,591	1	1	3.62	0	0	0.00	0	0	0.00

Wasit	All types	IED	Suicide Attack	Air attack	Shelling	Gunfire	Executions	Other
2012	29	8 (27.6%)	1 (3.4%)	0	0	11 (37.9%)	3 (10.3%)	7 (24.1%)
2017	4	1 (25.0%)	0	0	0	2 (50.0%)	2 (50.0%)	0
2018	5	0	0	0	0	3 (60.0%)	2 (40.0%)	0

Intensitätskartenreihe über die Zahl der Zivilisten, die pro Bezirk im Irak getötet wurden: 2012



Diese themenbezogene Kartenreihe zeigt die jährliche Rate der gewaltsamen, sicherheitsrelevanten zivilen Todesfälle in 101 irakischen Bezirken (Verwaltungsregionen unterhalb der Provinzebene). Die Karten basieren auf Daten, die seit 2003 vom Projekt Iraq Body Count (IBC) zusammengestellt und gepflegt werden, wobei eine Anpassung anhand der Einwohnerzahl des jeweiligen Bezirks vorgenommen wird. (Bevölkerungsschätzungen von www.worldpop.org, über <https://data.humdata.org/dataset/worldpop-by-cod-irq>). Einheitlich skalierte vertikale Balken geben die absolute (unbereinigte, rohe) Zahl der vom IBC-Projekt verzeichneten Todesfälle in ausgewählten Bezirken an. Die Daten, auf denen diese Karten basieren, werden in den begleitenden Tabellen in feinerer Auflösung dargestellt.

Die Grenzen des Irak (Provinzen und Bezirke) werden in dem derzeit von der Arbeitsgruppe Informationsmanagement des UN-OCHA unterstützten Verlauf mit den folgenden Ausnahmen verwendet: Die Bezirke Mosul, Hamdaniya und Tilkaif, die Teile der Stadt Mosul umfassen, mussten aufgrund des vorläufigen Charakters der IBC-Daten für den Zeitraum 2017-2018 zusammengeführt werden. Zusammengeführt wurden ebenfalls Ana (mit Ruua), Balad (mit Fares), Samarra (mit Thares), Al-Suwaira (mit Azezia) und in Bagdad der Bezirk Al Resafa (mit Thawra 1 und Thawra 2). Die neuen Unterteilungen in Klammern wurden sämtlich als Bezirke benannt, nachdem das IBC-Projekt damit begonnen hatte, die zivilen Todesfälle nach Bezirken aufzuschlüsseln, und werden hier mit den ursprünglichen Stammbezirken zusammengeführt.

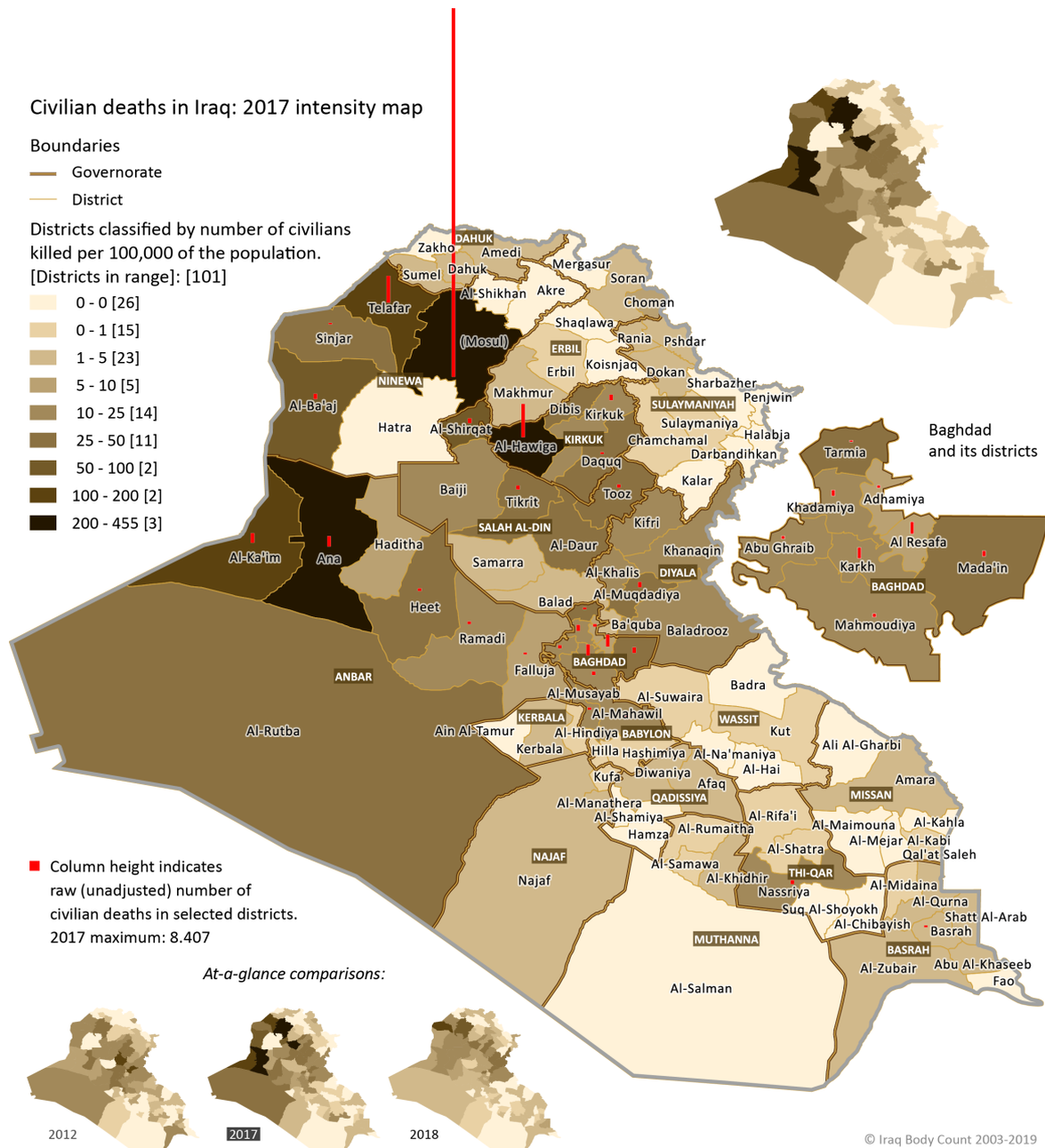
Es ist zu beachten, dass die Daten für 2017-2018 vom IBC als vorläufig bezeichnet werden. Siehe auch die Hinweise zu Beginn dieses Berichts. Inhaber des Urheberrechts für alle Daten, Tabellen und Karten ist www.iraqbodycount.org

IBC-Bezirkstabelle für 2012

	District name / variants	Arabic name	Governorate	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k
	Falluja / Al Falluja	الفلوجة	Anbar	595,607	149	245	41.13
	Haditha	حديثة	Anbar	99,434	9	37	37.21
	Ramadi / Al Ramadi	الرمادي	Anbar	555,405	60	137	24.67
	Al-Rutba / Rutba	الرتبة	Anbar	44,352	5	10	22.55
	Heet	هيت	Anbar	161,541	9	15	9.29
	Al-Ka'im / Ka'im / Kaim	القائم	Anbar	169,827	8	12	7.07
	Ana (includes Ruua)	عنه	Anbar	52,280	3	3	5.74
	Al-Musayab / Musayab	المسيب	Babylon	372,761	49	163	43.73
	Al-Mahawil / Mahawil / Al-Mahaweell	المحاول	Babylon	336,384	39	68	20.21
	Hilla / Al Hilla	الحلة	Babylon	795,973	6	17	2.14
	Hashimiya / Al Hashimiya	الهاشمية	Babylon	451,377	3	3	0.66
	Tarmia	الطارمية	Baghdad	136,877	24	68	49.68
	Khadamiya / Kadhimia / Al Kadhmiyah	الكاظمية	Baghdad	846,757	57	309	36.49
	Abu Ghraib	أبو غريب	Baghdad	304,944	39	77	25.25
	Mahmoudiya / Al Mahmoudiya	المحمودية	Baghdad	456,576	18	82	17.96
	Karkh / Al Karkh	الكرخ	Baghdad	1,511,003	124	257	17.01
	Mada'in / Madain / Al Mada'en	المدائن	Baghdad	433,797	25	68	15.68
	Resafa (incl. Thawra 1 & 2)	الرصافة	Baghdad	2,863,862	77	403	14.07
	Adhamiya / Adhamia / Al Adhamiya	الاعظمية	Baghdad	1,139,011	28	90	7.90
	Al-Zubair / Zubair	الزبير	Basrah	485,089	3	66	13.61
	Al-Qurna / Qurna	القرنة	Basrah	273,775	1	15	5.48
	Basrah / Al Basrah	البصرة	Basrah	1,349,593	13	21	1.56
	Abu Al-Khaseeb	أبي الخصب	Basrah	210,277	0	0	0.00
	Fao / Al Fao	الفاو	Basrah	39,870	0	0	0.00
	Al-Midaina / Midaina	المدينة	Basrah	225,795	0	0	0.00
	Shatt Al-Arab	شط العرب	Basrah	165,092	0	0	0.00
	Dahuk	دهوك	Dahuk	353,936	2	2	0.57
	Amedi / Al Amedi	العمادية	Dahuk	108,281	0	0	0.00
	Sumel	سميل	Dahuk	175,782	0	0	0.00
	Zakho	زاخو	Dahuk	260,022	0	0	0.00
	Al-Muqdadia / Muqdadia	المقدادية	Diyala	241,517	168	317	131.25
	Baladroz / Baladruz	بلدروز	Diyala	140,281	19	34	24.24
	Khanaqin	خانقين	Diyala	233,362	26	37	15.86
	Al-Khalis / Khalis	الخالص	Diyala	332,741	21	35	10.52
	Kifri	كفري	Diyala	100,670	2	6	5.96
	Ba'quba / Baquba	بعقوبة	Diyala	567,913	14	24	4.23
	Choman	جومان	Erbil	29,592	2	2	6.76
	Koisnjaq	كويسنجق	Erbil	106,634	1	1	0.94
	Makhmur / Makhmour	مخمور	Erbil	195,132	1	1	0.51
	Erbil	اربيل	Erbil	1,222,911	5	6	0.49
	Mergasur	ميركسور	Erbil	49,858	0	0	0.00
	Shaqlaw	شقلوة	Erbil	142,341	0	0	0.00
	Soran / Rawanduz	سوران	Erbil	201,545	0	0	0.00
	Kerbala	كربلاء	Kerbala	879,864	7	33	3.75
	Ain Al-Tamur	عين تمر	Kerbala	26,814	0	0	0.00
	Al-Hindiya / Hindiya	الهندية	Kerbala	246,425	0	0	0.00
	Amara	العمارة	Missan	562,832	3	20	3.55
	Qal'at Saleh / Qalat Saleh	قلعة صالح	Missan	103,166	1	1	0.97
	Ali Al-Gharbi	علي الغربي	Missan	50,668	0	0	0.00
	Al-Kahla / Kahla	الكحلاء	Missan	85,366	0	0	0.00
	Al-Maimouna / Maimouna	الميمونة	Missan	99,752	0	0	0.00
	Al-Mejar Al-Kabi / Mejar Al-Kabi	المجر الكبير	Missan	150,578	0	0	0.00
	Al-Samawa / Samawa	السماعة	Muthanna	328,117	1	1	0.30
	Al-Khidhir / Khidhir / Al Khidhir	الخصر	Muthanna	106,180	0	0	0.00

	District name / variants	Arabic name	Governorate	Est. pop.	2012 incidents	2012 killed	2012 killed/100k
	Al-Rumaitha / Rumaitha	الرميثة	Muthanna	326,970	0	0	0.00
	Al-Salman / Salman	السلمان	Muthanna	10,514	0	0	0.00
	Najaf / Al Najaf	النجف	Najaf	788,138	2	6	0.76
	Kufa / Al Kufa	الكوفة	Najaf	346,733	0	0	0.00
	Al-Manathera / Manathera	المناذرة	Najaf	257,034	0	0	0.00
	Mosul (incl. Hamdaniya & Tilkaif)	الموصل	Ninewa	2,208,337	510	731	33.10
	Telafar / Tal Afar	تلعفر	Ninewa	480,518	30	81	16.86
	Al-Ba'aj / Ba'aj / Baaj	البعاج	Ninewa	169,091	17	28	16.56
	Sinjar	سنجار	Ninewa	84,074	4	10	11.89
	Al-Shikhan / Shikhan / Sheikhan	الشيخان	Ninewa	305,963	2	4	1.31
	Akre	عقرة	Ninewa	131,342	0	0	0.00
	Hatra	الحضر	Ninewa	55,661	0	0	0.00
	Diwaniya / Al Diwaniya	الديوانية	Qadissiya	570,160	6	49	8.59
	Afaq	عفك	Qadissiya	170,943	0	0	0.00
	Hamza / Al Hamza	الحمزة	Qadissiya	222,483	0	0	0.00
	Al-Shamiya / Shamiya	الشمية	Qadissiya	258,817	0	0	0.00
	Al-Daur / Daur	الدور	Salah al-Din	67,342	50	92	136.62
	Tooz / Tuz	طوز خورماتو	Salah al-Din	186,253	44	78	41.88
	Balad (incl. Fares)	بلد	Salah al-Din	370,631	43	105	28.33
	Tikrit	تكريت	Salah al-Din	236,667	24	53	22.39
	Baiji	بيجي	Salah al-Din	210,001	18	34	16.19
	Al-Shirqat / Shirqat	الشرقاط	Salah al-Din	206,054	19	26	12.62
	Samarra (incl. Thethar)	سامراء	Salah al-Din	234,743	0	0	0.00
	Chamchamal	جمجمال	Sulaymaniyah	160,734	5	7	4.36
	Dokan	دوكان	Sulaymaniyah	67,657	2	2	2.96
	Penjwin	بنجوين	Sulaymaniyah	43,104	1	1	2.32
	Kalar	كلار	Sulaymaniyah	189,404	4	4	2.11
	Sulaymaniya / Al Sulaymaniya	السليمانية	Sulaymaniyah	842,616	9	12	1.42
	Halabja	حلبجة	Sulaymaniyah	185,343	1	2	1.08
	Darbandihkan	دريندخان	Sulaymaniyah	114,158	1	1	0.88
	Pshdar	بشدر	Sulaymaniyah	122,992	0	0	0.00
	Rania	رانية	Sulaymaniyah	223,362	0	0	0.00
	Sharbazher	شهر بازار	Sulaymaniyah	28,489	0	0	0.00
	Daquq	داقوق	Tameem / Kirkuk	93,663	16	30	32.03
	Kirkuk	كركوك	Tameem / Kirkuk	1,060,428	114	209	19.71
	Al-Hawiga / Hawiga	الحويجة	Tameem / Kirkuk	288,041	23	46	15.97
	Dibis / Dabes	دبس	Tameem / Kirkuk	69,281	2	6	8.66
	Nassriya	الناصرية	Thi-Qar	734,744	9	55	7.49
	Al-Rifa'i / Rifa'i / Rifai	الرفاعي	Thi-Qar	411,086	5	6	1.46
	Al-Shatra / Shatra	الشطرة	Thi-Qar	436,950	2	2	0.46
	Suq Al-Shoyokh	سوق الشيوخ	Thi-Qar	303,023	1	1	0.33
	Al-Chibayish / Chibayish	الجبايش	Thi-Qar	97,115	0	0	0.00
	Al-Suwaira / Suwaira (incl. Azezia)	الصويرة	Wassit	339,954	7	25	7.35
	Kut / Al Kut	الكوت	Wassit	507,093	18	32	6.31
	Badra	بدرة	Wassit	27,591	1	1	3.62
	Al-Hai / Hai	الحي	Wassit	178,305	1	1	0.56
	Al-Na'maniya / Na'maniya / Namaniya	النعمانية	Wassit	163,559	0	0	0.00

Intensitätskartenreihe über die Zahl der Zivilisten, die pro Bezirk im Irak getötet wurden: 2017



Diese themenbezogene Kartenreihe zeigt die jährliche Rate der gewaltsamen, sicherheitsrelevanten zivilen Todesfälle in 101 irakischen Bezirken (Verwaltungsregionen unterhalb der Provinzebene). Die Karten basieren auf Daten, die seit 2003 vom Projekt Iraq Body Count (IBC) zusammengestellt und gepflegt werden, wobei eine Anpassung anhand der Einwohnerzahl des jeweiligen Bezirks vorgenommen wird. (Bevölkerungsschätzungen von www.worldpop.org, über <https://data.humdata.org/dataset/worldpop-by-cod-irq>). Einheitlich skalierte vertikale Balken geben die absolute (unbereinigte, rohe) Zahl der vom IBC-Projekt verzeichneten Todesfälle in ausgewählten Bezirken an. Die Daten, auf denen diese Karten basieren, werden in den begleitenden Tabellen in feinerer Auflösung dargestellt.

Die Grenzen des Irak (Provinzen und Bezirke) werden in dem derzeit von der Arbeitsgruppe Informationsmanagement des UN-OCHA unterstützten Verlauf mit den folgenden Ausnahmen verwendet: Die Bezirke Mosul, Hamdaniya und Tilkaif, die Teile der Stadt Mosul umfassen, mussten aufgrund des vorläufigen Charakters der IBC-Daten für den Zeitraum 2017-2018 zusammengeführt werden. Zusammengeführt wurden ebenfalls Ana (mit Ruua), Balad (mit Fares), Samarra (mit Thares), Al-Suwaira (mit Azezia) und in Bagdad der Bezirk Al Resafa (mit Thawra 1 und Thawra 2). Die neuen Unterteilungen in Klammern wurden sämtlich als Bezirke benannt, nachdem das IBC-Projekt damit begonnen hatte, die zivilen Todesfälle nach Bezirken aufzuschlüsseln, und werden hier mit den ursprünglichen Stammbezirken zusammengeführt.

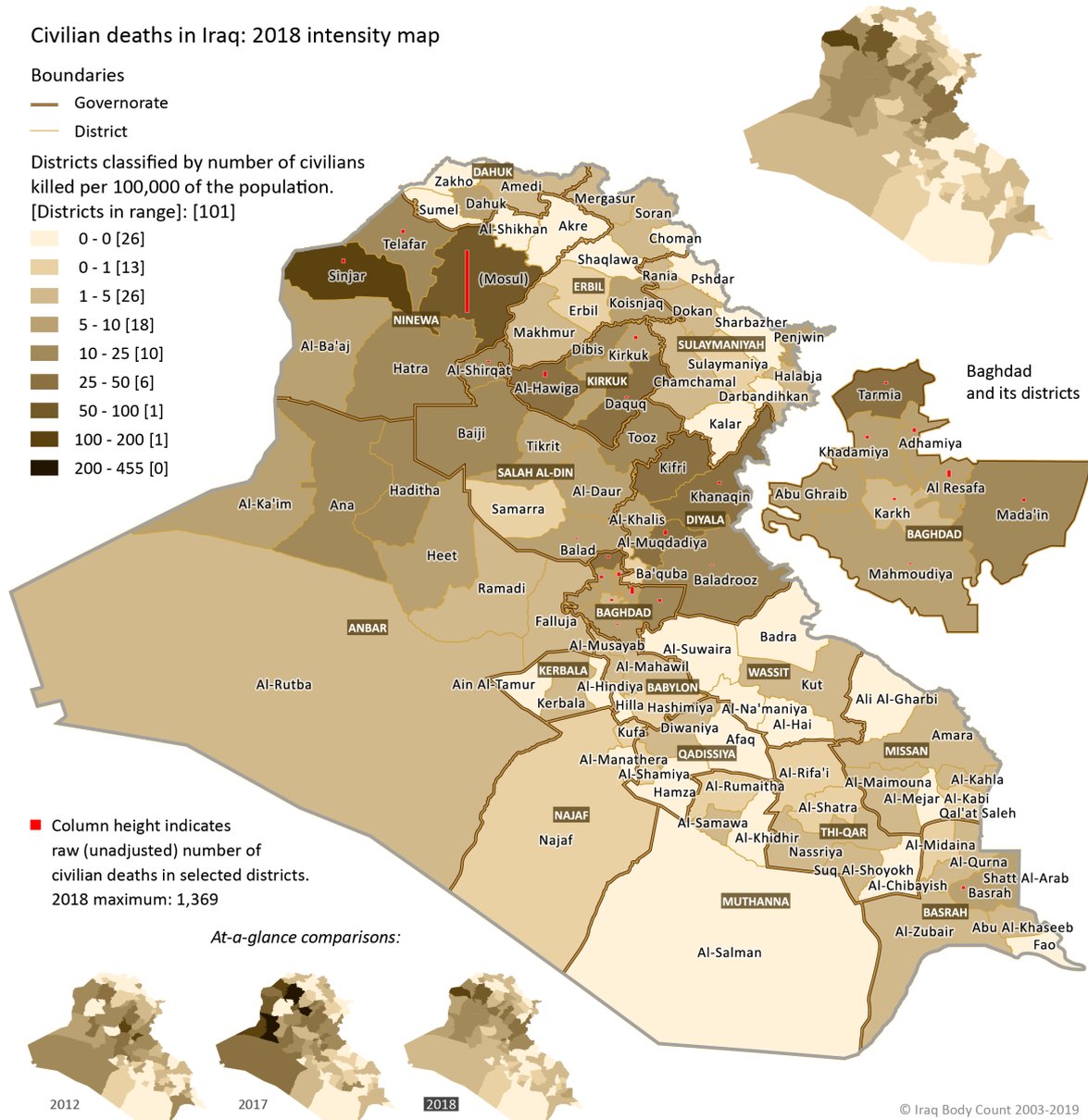
Es ist zu beachten, dass die Daten für 2017-2018 vom IBC als vorläufig bezeichnet werden. Siehe auch die Hinweise zu Beginn dieses Berichts. Inhaber des Urheberrechts für alle Daten, Tabellen und Karten ist www.iraqbodycount.org

IBC-Bezirkstabelle für 2017

	District name / variants	Arabic name	Governorate	Est. pop.	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k
	Ana (includes Ruua)	عنه	Anbar	52,280	22	238	455.24
	Al-Ka'im / Ka'im / Kaim	القائم	Anbar	169,827	42	218	128.37
	Al-Rutba / Rutba	الرتبة	Anbar	44,352	9	22	49.60
	Heet	هيت	Anbar	161,541	18	63	39.00
	Ramadi / Al Ramadi	الرمادي	Anbar	555,405	23	59	10.62
	Falluja / Al Falluja	الفلوجة	Anbar	595,607	27	45	7.56
	Haditha	حديثة	Anbar	99,434	2	6	6.03
	Al-Musayab / Musayab	المسيب	Babylon	372,761	20	56	15.02
	Al-Mahawil / Mahawil / Al-Mahaweell	المحاول	Babylon	336,384	11	35	10.40
	Hilla / Al Hilla	الحلة	Babylon	795,973	2	2	0.25
	Hashimiya / Al Hashimiya	الهاشمية	Babylon	451,377	1	1	0.22
	Tarmia	الطرمية	Baghdad	136,877	30	44	32.15
	Mada'in / Madain / Al Mada'en	المدائن	Baghdad	433,797	88	127	29.28
	Abu Ghraib	أبو غريب	Baghdad	304,944	53	70	22.96
	Mahmoudiya / Al Mahmoudiya	المحمودية	Baghdad	456,576	53	81	17.74
	Karkh / Al Karkh	الكرخ	Baghdad	1,511,003	102	255	16.88
	Khadamiya / Kadhimia / Al Kadhmiyah	الكاظمية	Baghdad	846,757	66	139	16.42
	Resafa	الرصافة	Baghdad	2,863,862	94	273	9.53
	Adhamiya / Adhamia / Al Adhamiya	الاعظمية	Baghdad	1,139,011	58	65	5.71
	Abu Al-Khaseeb	أبي الخصب	Basrah	210,277	5	10	4.76
	Al-Qurna / Qurna	القرنة	Basrah	273,775	9	10	3.65
	Shatt Al-Arab	شط العرب	Basrah	165,092	5	6	3.63
	Basrah / Al Basrah	البصرة	Basrah	1,349,593	26	47	3.48
	Al-Zubair / Zubair	الزبير	Basrah	485,089	10	12	2.47
	Al-Midaina / Midaina	المدينة	Basrah	225,795	2	2	0.89
	Fao / Al Fao	الفاو	Basrah	39,870	0	0	0.00
	Dahuk	دهوك	Dahuk	353,936	4	13	3.67
	Amedi / Al Amedi	العمادية	Dahuk	108,281	2	2	1.85
	Sumel	سميل	Dahuk	175,782	1	2	1.14
	Zakho	زاخو	Dahuk	260,022	0	0	0.00
	Al-Muqdadiya / Muqdadiya	المقدادية	Diyala	241,517	83	119	49.27
	Kifri	كفري	Diyala	100,670	14	24	23.84
	Baladrooz / Baladruz	بلدروز	Diyala	140,281	16	22	15.68
	Al-Khalis / Khalis	الخالص	Diyala	332,741	8	39	11.72
	Khanaqin	خانقين	Diyala	233,362	13	26	11.14
	Ba'quba / Baquba	بعقوبة	Diyala	567,913	6	8	1.41
	Choman	جومان	Erbil	29,592	1	2	6.76
	Makhmur / Makhmour	مخمور	Erbil	195,132	1	3	1.54
	Soran / Rawanduz	سوران	Erbil	201,545	2	3	1.49
	Erbil	اربيل	Erbil	1,222,911	3	4	0.33
	Koisanjaq	كويسنجق	Erbil	106,634	0	0	0.00
	Mergasur	ميركسور	Erbil	49,858	0	0	0.00
	Shaqlawa	شقلوة	Erbil	142,341	0	0	0.00
	Kerbala	كربلاء	Kerbala	879,864	8	22	2.50
	Al-Hindiya / Hindiya	الهندية	Kerbala	246,425	1	1	0.41
	Ain Al-Tamur	عين تمر	Kerbala	26,814	0	0	0.00
	Amara	العمارة	Missan	562,832	8	10	1.78
	Qal'at Saleh / Qalat Saleh	قلعة صالح	Missan	103,166	1	1	0.97
	Ali Al-Gharbi	علي الغربي	Missan	50,668	0	0	0.00
	Al-Kahla / Kahla	الكحلاء	Missan	85,366	0	0	0.00
	Al-Maimouna / Maimouna	الميمونة	Missan	99,752	0	0	0.00
	Al-Mejar Al-Kabi / Mejar Al-Kabi	المجر الكبير	Missan	150,578	0	0	0.00
	Al-Khidhir / Khidhir / Al Khidhir	الخضراء	Muthanna	106,180	1	2	1.88
	Al-Samawa / Samawa	السماوة	Muthanna	328,117	1	3	0.91
	Al-Rumaiha / Rumaiha	الرميثة	Muthanna	326,970	1	2	0.61

	District name / variants	Arabic name	Governorate	Est. pop.	2017 incidents	2017 killed	2017 killed/100k
	Al-Salman / Salman	السلمان	Muthanna	10,514	0	0	0.00
	Al-Manathera / Manathera	المناذرة	Najaf	257,034	2	10	3.89
	Najaf / Al Najaf	النجف	Najaf	788,138	4	8	1.02
	Kufa / Al Kufa	الكوفة	Najaf	346,733	2	2	0.58
	Mosul (incl. Hamdaniya & Tilkaif)	الموصل	Ninewa	2,208,337	532	8407	380.69
	Telafar / Tal Afar	تلعفر	Ninewa	480,518	42	612	127.36
	Al-Ba'aj / Ba'aj / Baaj	البعاج	Ninewa	169,091	7	116	68.60
	Sinjar	سنجار	Ninewa	84,074	13	30	35.68
	Al-Shikhan / Shikhan / Sheikhan	الشيخان	Ninewa	305,963	0	0	0.00
	Akre	عقرة	Ninewa	131,342	0	0	0.00
	Hatra	الحضر	Ninewa	55,661	0	0	0.00
	Afaq	عفك	Qadissiya	170,943	1	3	1.75
	Diwaniya / Al Diwaniya	الديوانية	Qadissiya	570,160	6	8	1.40
	Hamza / Al Hamza	الحمزة	Qadissiya	222,483	0	0	0.00
	Al-Shamiya / Shamiya	الشمامية	Qadissiya	258,817	0	0	0.00
	Al-Shirqat / Shirqat	الشرقاط	Salah al-Din	206,054	19	115	55.81
	Tooz / Tuz	طوز خورماتو	Salah al-Din	186,253	12	77	41.34
	Tikrit	تكريت	Salah al-Din	236,667	13	91	38.45
	Al-Daur / Daur	الدور	Salah al-Din	67,342	6	21	31.18
	Baiji	بيجي	Salah al-Din	210,001	8	28	13.33
	Samarra (incl.Thethar)	سامراء	Salah al-Din	234,743	1	11	4.69
	Balad (incl. Fares)	بلد	Salah al-Din	370,631	5	16	4.32
	Dokan	دوكان	Sulaymaniyah	67,657	1	2	2.96
	Rania	رانية	Sulaymaniyah	223,362	2	6	2.69
	Pshdar	بشدر	Sulaymaniyah	122,992	2	2	1.63
	Sulaymaniya / Al Sulaymaniya	السليمانية	Sulaymaniyah	842,616	6	6	0.71
	Chamchamal	جمجمال	Sulaymaniyah	160,734	1	1	0.62
	Penjwin	بنجوين	Sulaymaniyah	43,104	0	0	0.00
	Kalar	كلار	Sulaymaniyah	189,404	0	0	0.00
	Halabja	حلبجة	Sulaymaniyah	185,343	0	0	0.00
	Darbandihkan	دربندهكان	Sulaymaniyah	114,158	0	0	0.00
	Sharbazher	شهر بازار	Sulaymaniyah	28,489	0	0	0.00
	Al-Hawiga / Hawiga	الحويجة	Tameem / Kirkuk	288,041	79	756	262.46
	Daquq	داقوق	Tameem / Kirkuk	93,663	19	39	41.64
	Dibis / Dabes	ديس	Tameem / Kirkuk	69,281	6	20	28.87
	Kirkuk	كركوك	Tameem / Kirkuk	1,060,428	69	127	11.98
	Nassriya	الناصرية	Thi-Qar	734,744	11	94	12.79
	Al-Rifa'i / Rifa'i / Rifai	الرفاعي	Thi-Qar	411,086	2	3	0.73
	Al-Shatra / Shatra	الشطرة	Thi-Qar	436,950	2	2	0.46
	Suq Al-Shoyokh	سوق الشيوخ	Thi-Qar	303,023	0	0	0.00
	Al-Chibayish / Chibayish	الجبايش	Thi-Qar	97,115	0	0	0.00
	Kut / Al Kut	الكوت	Wassit	507,093	3	3	0.59
	Al-Suwaira / Suwaira (incl. Azezia)	الصويرة	Wassit	339,954	1	1	0.29
	Badra	بدره	Wassit	27,591	0	0	0.00
	Al-Hai / Hai	الحي	Wassit	178,305	0	0	0.00
	Al-Na'maniya / Na'maniya / Namaniya	النعمانية	Wassit	163,559	0	0	0.00

Intensitätskartenreihe über die Zahl der Zivilisten, die pro Bezirk im Irak getötet wurden: 2018



Diese themenbezogene Kartenreihe zeigt die jährliche Rate der gewaltsamen, sicherheitsrelevanten zivilen Todesfälle in 101 irakischen Bezirken (Verwaltungsregionen unterhalb der Provinzebene). Die Karten basieren auf Daten, die seit 2003 vom Projekt Iraq Body Count (IBC) zusammengestellt und gepflegt werden, wobei eine Anpassung anhand der Einwohnerzahl des jeweiligen Bezirks vorgenommen wird. (Bevölkerungsschätzungen von www.worldpop.org, über <https://data.humdata.org/dataset/worldpop-by-cod-irq>). Einheitlich skalierte vertikale Balken geben die absolute (unbereinigte, rohe) Zahl der vom IBC-Projekt verzeichneten Todesfälle in ausgewählten Bezirken an. Die Daten, auf denen diese Karten basieren, werden in den begleitenden Tabellen in feinerer Auflösung dargestellt.

Die Grenzen des Irak (Provinzen und Bezirke) werden in dem derzeit von der Arbeitsgruppe Informationsmanagement des UN-OCHA unterstützten Verlauf mit den folgenden Ausnahmen verwendet: Die Bezirke Mosul, Hamdaniya und Tilkaif, die Teile der Stadt Mosul umfassen, mussten aufgrund des vorläufigen Charakters der IBC-Daten für den Zeitraum 2017-2018 zusammengeführt werden. Zusammengeführt wurden ebenfalls Ana (mit Ruua), Balad (mit Fares), Samarra (mit Thares), Al-Suwaira (mit Azezia) und in Bagdad der Bezirk Al Resafa (mit Thawra 1 und Thawra 2). Die neuen Unterteilungen in Klammern

wurden sämtlich als Bezirke benannt, nachdem das IBC-Projekt damit begonnen hatte, die zivilen Todesfälle nach Bezirken aufzuschlüsseln, und werden hier mit den ursprünglichen Stammbezirken zusammengeführt.

Es ist zu beachten, dass die Daten für 2017-2018 vom IBC als vorläufig bezeichnet werden. Siehe auch die Hinweise zu Beginn dieses Berichts. Inhaber des Urheberrechts für alle Daten, Tabellen und Karten ist www.iraqbodycount.org

IBC-Bezirkstabelle für 2018

	District name / variants	Arabic name	Governorate	Est. pop.	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
	Haditha	حديثة	Anbar	99,434	7	14	14.08
	Ana (includes Ruua)	عنه	Anbar	52,280	4	6	11.48
	Heet	هيت	Anbar	161,541	6	15	9.29
	Al-Ka'im / Ka'im / Kaim	القائم	Anbar	169,827	10	14	8.24
	Falluja / Al Falluja	الفلوجة	Anbar	595,607	6	20	3.36
	Ramadi / Al Ramadi	الرمادي	Anbar	555,405	11	15	2.70
	Al-Rutba / Rutba	الرطبة	Anbar	44,352	1	1	2.25
	Al-Mahawil / Mahawil / Al-Mahaweell	المحاول	Babylon	336,384	13	13	3.86
	Al-Musayab / Musayab	المسيب	Babylon	372,761	7	12	3.22
	Hashimiya / Al Hashimiya	الهاشمية	Babylon	451,377	1	1	0.22
	Hilla / Al Hilla	الحلة	Babylon	795,973	0	0	0.00
	Tarmia	الطارمية	Baghdad	136,877	20	49	35.80
	Mada'in / Madain / Al Mada'en	المدائن	Baghdad	433,797	63	69	15.91
	Adhamiya / Adhamia / Al Adhamiya	الاعظمية	Baghdad	1,139,011	78	94	8.25
	Khadamiya / Kadhimia / Al Kadhmiyah	الكاظمية	Baghdad	846,757	53	69	8.15
	Abu Ghraib	أبو غريب	Baghdad	304,944	22	24	7.87
	Mahmoudiya / Al Mahmoudiya	المحمودية	Baghdad	456,576	29	30	6.57
	Resafa	الرصافة	Baghdad	2,863,862	77	161	5.62
	Karkh / Al Karkh	الكرخ	Baghdad	1,511,003	40	49	3.24
	Shatt Al-Arab	شط العرب	Basrah	165,092	9	16	9.69
	Basrah / Al Basrah	البيصرة	Basrah	1,349,593	42	69	5.11
	Al-Zubair / Zubair	الزبير	Basrah	485,089	16	20	4.12
	Abu Al-Khaseeb	أبي الخصب	Basrah	210,277	8	8	3.80
	Al-Qurna / Qurna	القرنة	Basrah	273,775	3	3	1.10
	Al-Midaina / Midaina	المدينة	Basrah	225,795	1	1	0.44
	Fao / Al Fao	الفاو	Basrah	39,870	0	0	0.00
	Dahuk	دهوك	Dahuk	353,936	16	20	5.65
	Amedi / Al Amedi	العمادية	Dahuk	108,281	1	3	2.77
	Sumel	سميل	Dahuk	175,782	0	0	0.00
	Zakho	زلخو	Dahuk	260,022	0	0	0.00
	Al-Muqdadaiya / Muqdadaiya	المقدادية	Diyala	241,517	82	112	46.37
	Kifri	كفري	Diyala	100,670	9	34	33.77
	Khanaqin	خانقين	Diyala	233,362	36	61	26.14
	Baladrooz / Baladruz	بلدروز	Diyala	140,281	20	30	21.39
	Al-Khalis / Khalis	الخالص	Diyala	332,741	14	17	5.11
	Ba'quba / Baquba	بعقوبة	Diyala	567,913	4	4	0.70
	Koisanjaq	كويسنجق	Erbil	106,634	3	7	6.56
	Soran / Rawanduz	سوران	Erbil	201,545	4	7	3.47
	Mergasur	ميركسور	Erbil	49,858	1	1	2.01
	Makhmur / Makhmour	مخمور	Erbil	195,132	1	2	1.02
	Erbil	اربيل	Erbil	1,222,911	6	9	0.74
	Choman	جومان	Erbil	29,592	0	0	0.00
	Shaqlawa	شقلوة	Erbil	142,341	0	0	0.00
	Kerbala	كربلاء	Kerbala	879,864	8	13	1.48
	Al-Hindiya / Hindiya	الهندية	Kerbala	246,425	0	0	0.00
	Ain Al-Tamur	عين تمر	Kerbala	26,814	0	0	0.00
	Amara	العمارة	Missan	562,832	6	9	1.60
	Al-Kahla / Kahla	الكحلاء	Missan	85,366	1	1	1.17
	Al-Maimouna / Maimouna	الميمونة	Missan	99,752	1	1	1.00
	Qal'at Saleh / Qalat Saleh	قلعة صالح	Missan	103,166	1	1	0.97
	Ali Al-Gharbi	علي الغربي	Missan	50,668	0	0	0.00
	Al-Mejar Al-Kabi / Mejar Al-Kabi	المجر الكبير	Missan	150,578	0	0	0.00
	Al-Samawa / Samawa	السماوة	Muthanna	328,117	4	6	1.83
	Al-Rumaitha / Rumaitha	الرميثة	Muthanna	326,970	1	1	0.31

	District name / variants	Arabic name	Governorate	Est. pop.	2018 incidents	2018 killed	2018 killed/100k
	Al-Khidhir / Khidhir / Al Khidhir	الخضّر	Muthanna	106,180	0	0	0.00
	Al-Salman / Salman	السلمان	Muthanna	10,514	0	0	0.00
	Kufa / Al Kufa	الكوفة	Najaf	346,733	1	1	0.29
	Najaf / Al Najaf	النجف	Najaf	788,138	2	2	0.25
	Al-Manathera / Manathera	المناذرة	Najaf	257,034	0	0	0.00
	Sinjar	سنجار	Ninewa	84,074	14	95	113.00
	Mosul (incl. Hamdaniya & Tilkaif)	الموصل	Ninewa	2,208,337	183	1369	61.99
	Telafar / Tal Afar	تلعفر	Ninewa	480,518	8	96	19.98
	Hatra	الحضر	Ninewa	55,661	1	9	16.17
	Al-Ba'aj / Ba'aj / Baaj	البعاج	Ninewa	169,091	6	14	8.28
	Al-Shikhan / Shikhan / Sheikhan	الشيخان	Ninewa	305,963	0	0	0.00
	Akre	عقرة	Ninewa	131,342	0	0	0.00
	Diwaniya / Al Diwaniya	الديوانية	Qadissiya	570,160	9	9	1.58
	Al-Shamiya / Shamiya	الشامية	Qadissiya	258,817	1	1	0.39
	Afaq	عفك	Qadissiya	170,943	0	0	0.00
	Hamza / Al Hamza	الحمزة	Qadissiya	222,483	0	0	0.00
	Al-Shirqat / Shirqat	الشرقات	Salah al-Din	206,054	13	40	19.41
	Baiji	بيجي	Salah al-Din	210,001	19	32	15.24
	Tooz / Tuz	طوز خورماتو	Salah al-Din	186,253	10	25	13.42
	Balad (incl. Fares)	بلد	Salah al-Din	370,631	13	34	9.17
	Al-Daur / Daur	الدور	Salah al-Din	67,342	3	5	7.42
	Tikrit	تكريت	Salah al-Din	236,667	10	15	6.34
	Samarra (incl.Thethar)	سامراء	Salah al-Din	234,743	1	1	0.43
	Penjwin	بنجوين	Sulaymaniyah	43,104	4	4	9.28
	Rania	رانية	Sulaymaniyah	223,362	2	10	4.48
	Chamchamal	جمجمال	Sulaymaniyah	160,734	5	7	4.36
	Halabja	حلبجة	Sulaymaniyah	185,343	2	6	3.24
	Dokan	دوكان	Sulaymaniyah	67,657	1	1	1.48
	Sulaymaniya / Al Sulaymaniya	السليمانية	Sulaymaniyah	842,616	4	6	0.71
	Pshdar	بشدر	Sulaymaniyah	122,992	0	0	0.00
	Kalar	كلار	Sulaymaniyah	189,404	0	0	0.00
	Darbandihkan	دربندهكان	Sulaymaniyah	114,158	0	0	0.00
	Sharbazher	شهر بازار	Sulaymaniyah	28,489	0	0	0.00
	Al-Hawiga / Hawiga	الحويجة	Tameem / Kirkuk	288,041	48	126	43.74
	Daquq	داقوق	Tameem / Kirkuk	93,663	9	39	41.64
	Dibis / Dabes	ديبس	Tameem / Kirkuk	69,281	7	13	18.76
	Kirkuk	كركوك	Tameem / Kirkuk	1,060,428	53	81	7.64
	Nassriya	الناصرية	Thi-Qar	734,744	24	27	3.67
	Suq Al-Shoyokh	سوق الشيوخ	Thi-Qar	303,023	5	5	1.65
	Al-Rifa'i / Rifa'i / Rifai	الرفاعي	Thi-Qar	411,086	3	3	0.73
	Al-Shatra / Shatra	الشطرة	Thi-Qar	436,950	3	3	0.69
	Al-Chibayish / Chibayish	الجبايش	Thi-Qar	97,115	0	0	0.00
	Kut / Al Kut	الكوت	Wassit	507,093	4	6	1.18
	Al-Suwaira / Suwaira (incl. Azezia)	الصويرة	Wassit	339,954	0	0	0.00
	Badra	بدره	Wassit	27,591	0	0	0.00
	Al-Hai / Hai	الحي	Wassit	178,305	0	0	0.00
	Al-Na'maniya / Na'maniya / Namaniya	النعمانية	Wassit	163,559	0	0	0.00



Publications Office

doi: 10.2847/221639: