

## Der neue Analysebericht Benutzerhandbuch

In diesem Guide erhalten Sie alle Informationen, die Sie benötigen, um mit dem neuen Analysebericht von Ouriginal zu arbeiten. Um das bestmögliche Nutzungserlebnis zu bieten, haben wir unser System umgestaltet, um es an ihre Bedürfnisse anzupassen. Dieser Guide führt Sie Schritt für Schritt durch die neue Benutzeroberfläche.

### 1) Bedienfeld für Details der Einreichungen

Der Übersichtsbereich am oberen Rand des Original-Analyseberichts bietet Ihnen einen Überblick über das Dokument. Die folgenden Informationen werden angezeigt:

- Name des Einreichenden
- Prozentuale Ähnlichkeit
- Gesamtwortzahl des Beitrags
- Datum der Einreichung
- Einreichungs-ID

The screenshot shows the 'Übersicht' (Overview) tab of the Ouriginal submission details page. A pink box highlights the submission information table:

Absender	Ähnlichkeit	Wörter	Eingereicht am (ECT)	Einreichungs-ID
Joe Bloggs	79%	3272	02/18/2020	64076667

Below the table are navigation icons (refresh, download, share) and an 'Optionen' button. The document title is 'dangers\_of\_scuba\_diving.docx' with a note that 5 pages contain suspicious findings. A document preview shows 5 pages, with the first two pages highlighted in blue. The 'Ergebnisse' (Results) section shows 12 text matches and 7 warnings. The 'Ähnlichkeit' (Similarity) section shows a current submission similarity of 78% and a user average of 87%.

## 2) Übersichts-Tab

Der Übersichts-Tab bietet einen Überblick über die für die jeweilige Arbeit durchgeführte Analyse. Dies ist die Standardansicht für den Bericht. Von hier aus können Sie durch den Bericht navigieren.

Absender Joe Bloggs Ähnlichkeit 79% Wörter 3272 Eingereicht am (ECT) 02/18/2020 Einreichungs-ID 64076667

Übersicht Ergebnisse Quellen Dokument

**dangers\_of\_scuba\_diving.docx** ⓘ  
5 Seiten von insgesamt 5 enthalten verdächtige Befunde

1 2 3 4 5

Ergebnisse 12 textübereinstimmungen

Ähnlichkeit 78% 87%

### 2a) Übersicht - Dokumentübersichtsdiagramm

In der Übersichtsgrafik des Dokuments können Sie schnell und einfach sehen, wo in dem eingereichten Dokument Befunde und/oder Übereinstimmungen festgestellt wurden. Um einen bestimmten Befund oder eine Warnung zu untersuchen, wählen Sie ihn/sie aus und Sie erhalten eine detailliertere Ansicht des Ergebnisses.

Übersicht Ergebnisse Quellen Dokument

**dangers\_of\_scuba\_diving.docx** ⓘ  
5 Seiten von insgesamt 5 enthalten verdächtige Befunde

1 2 3 4 5

## 2b) Übersicht - Ergebnisse

Hier erhalten Sie einen Überblick über die Anzahl der Befunde, die Ouriginal in dem eingereichten Dokument entdeckt hat. Da sich dieser auf der Zusammenfassungsseite des Berichts befindet, werden die Befunde zusammengefasst, um Ihnen eine Gesamtzahl zu liefern. Navigieren Sie zur Ansicht **Befunde**, um die die Befunde mit dem übereinstimmenden Text nebeneinander sehen können. Wir unterscheiden zwischen "übereinstimmendem Text" und "Warnungen", und unser neuer Bericht ermöglicht Ihnen bei Bedarf getrennten Zugriff darauf. Wenn Sie es vorziehen, direkt zum gesamten Dokument zu gehen, in dem alle Befunde hervorgehoben sind, wählen Sie den Tab **Dokument**.



## 2c) Übersicht - Ähnlichkeit

In der **Übersicht** zeigen wir drei verschiedene Ähnlichkeitsindikatoren an:

- Aktuelle Einreichung - die gesamte prozentuale Ähnlichkeit für den Einreichenden dieser Aufgabe (aggregiert)
- Durchschnitt der einreichenden Person - die durchschnittliche Ähnlichkeit aller eingereichten Dokumente dieser einreichenden Person an die aktuelle Empfängeradresse
- Durchschnitt der Gruppe - die durchschnittliche Ähnlichkeit für alle eingereichten Dokumente dieser Gruppe/dieses Kurses



Wenn es nicht genügend Beiträge gibt, um einen Durchschnitt zu bilden, sind "Durchschnitt der einreichenden Person" und "Durchschnitt der Gruppe" nicht verfügbar.

### 3) Tab "Ergebnisse"

Der Tab **Ergebnisse** ist eine neue Möglichkeit, die Analyse von Ouriginal zu betrachten. Hier sehen Sie den Text der Studierenden Seite an Seite mit dem übereinstimmenden Ausgangstext. Auf diese Weise können Sie sich auf die Überprüfung der Übereinstimmungen konzentrieren, ohne durch das gesamte Dokument scrollen zu müssen.

The screenshot shows the Ouriginal interface with a document comparison. At the top, there is a header with fields for 'Absender' (Joe Bloggs), 'Ähnlichkeit' (79%), 'Wörter' (3272), 'Eingereicht am (ECT)' (02/18/2020), and 'Einreichungs-ID' (64076667). There are also icons for refresh, download, and share, and a link to 'Optionen'. Below the header are tabs for 'Übersicht', 'Ergebnisse', 'Quellen', and 'Dokument'. The 'Ergebnisse' tab is active, showing a document titled 'dangers\_of\_scuba\_diving.docx' with 12 matches. To the right, there are buttons for 'VORHERIGER BEFUND 12/12' and 'NÄCHSTER BEFUND 2/12'. The main content area is split into two columns. The left column, 'Eingereichtes Dokument', shows the original text from the document. The right column, 'en.wikipedia.org', shows the corresponding text from the Wikipedia page, with yellow highlights indicating matches. Below the text, there is a table with columns for 'Befund', 'Ähnlich...', 'abgeruf...', and 'Art'. The table shows a 50.1% match with 99% similarity, accessed on 2020-02-18T20:49:00 from an 'Online-Quelle'. There is a '#ERROR!' message and a button 'DIESEN BEFUND AUSSCHLIESSEN'.

Absender	Ähnlichkeit	Wörter	Eingereicht am (ECT)	Einreichungs-ID
Joe Bloggs	79%	3272	02/18/2020	64076667

Übersicht Ergebnisse Quellen Dokument

dangers\_of\_scuba\_diving.docx ⓘ  
1 von 12 Treffern

VORHERIGER BEFUND 12/12 NÄCHSTER BEFUND 2/12

**Eingereichtes Dokument**

The history of scuba diving is closely linked with the history of scuba gear. By the turn of the twentieth century, two elementary architectures for underwater breathing apparatus had been established; open-circuit surface supplied equipment where the diver's exhaled gas is vented directly into the water, and closed-circuit breathing apparatus where the diver's carbon dioxide is filtered from unused oxygen, which is then recirculated. Closed circuit equipment was more easily adapted to scuba in the absence of reliable, portable, and economical high pressure gas storage vessels. By the mid twentieth century, high pressure cylinders were available and two systems for scuba had emerged: open-circuit scuba where the diver's exhaled breath is vented directly into the water, and closed-circuit scuba where the carbon dioxide is removed from the diver's exhaled breath which has oxygen added and is recirculated. Oxygen rebreathers are severely depth-limited due to oxygen toxicity risk, which increases with depth, and the available systems for mixed gas rebreathers were fairly bulky and designed for use with diving helmets. The first commercially practical scuba rebreather was designed and built by the diving engineer Henry Fleuss in 1878, while working for Siebe Gorman in London. His autonomous breathing apparatus consisted of a rubber mask connected to a breathing bag, with an estimated 50–60% oxygen supplied from a copper tank and carbon dioxide scrubbed by passing it through a bundle of rope yarn soaked in a solution

**en.wikipedia.org**

The history of scuba diving is closely linked with the history of scuba. By the turn of the twentieth century, two basic architectures for underwater breathing apparatus had been pioneered; open-circuit surface supplied equipment where the diver's exhaled gas is vented directly into the water, and closed-circuit breathing apparatus where the diver's carbon dioxide is filtered from unused oxygen, which is then recirculated. Closed circuit equipment was more easily adapted to scuba in the absence of reliable, portable, and economical high pressure gas storage vessels. By the mid twentieth century, high pressure cylinders were available and two systems for scuba had emerged: open-circuit scuba where the diver's exhaled breath is vented directly into the water, and closed-circuit scuba where the carbon dioxide is removed from the diver's exhaled breath which has oxygen added and is recirculated. Oxygen rebreathers are severely depth-limi-

Befund	Ähnlich...	abgeruf...	Art
50.1%	99%	2020-02-18T20:49:00	Online-Quelle

en.wikipedia.org

#ERROR! DIESEN BEFUND AUSSCHLIESSEN

Das gesamte Dokument können sie im Tab **Dokument** sehen.

### 3a) Vereinfachte Analyse mit Seite-an-Seite-Ansicht


Wenn Sie die in der eingereichten Arbeit gefundenen Übereinstimmungen überprüfen, können Sie unter **Ergebnisse** die gegenüberstellende Ansicht nutzen, um die Textübereinstimmungen aus der eingereichten Arbeit (links auf der Seite) zusammen mit dem Text aus der übereinstimmenden Quelle (rechts auf der Seite) zu sehen.

Unterhalb der Quelle sind zwei Prozentzahlen angegeben:

- Übereinstimmung in Prozent - der Gesamtprozentsatz der Ähnlichkeit des übereinstimmenden Inhalts
- Ähnlichkeitsprozentsatz - der Prozentsatz der Textähnlichkeit für diesen spezifischen Textblock verglichen zur Quelle

Absender	Ähnlichkeit	Wörter	Eingereicht am (ECT)	Einreichungs-ID	
Joe Bloggs	79%	3272	02/18/2020	64076667	<a href="#">↻</a> <a href="#">↓</a> <a href="#">🔗</a> <a href="#">Optionen</a>

Übersicht **Ergebnisse** Quellen Dokument

 **dangers\_of\_scuba\_diving.docx** ⓘ  
1 von 12 Treffern

[< VORHERIGER BEFUND 12/12](#) [NÄCHSTER BEFUND 2/12 >](#)

**Eingereichtes Dokument**

The history of scuba diving is closely linked with the history of scuba gear. By the turn of the twentieth century, two elementary architectures for underwater breathing apparatus had been established; open-circuit surface supplied equipment where the diver's exhaled gas is vented directly into the water, and closed-circuit breathing apparatus where the diver's carbon dioxide is filtered from unused oxygen, which is then recirculated. Closed circuit equipment was more easily adapted to scuba in the absence of reliable, portable, and economical high pressure gas storage vessels. By the mid twentieth century, high pressure cylinders were available and two systems for scuba had emerged: open-circuit scuba where the diver's exhaled breath is vented directly into the water, and closed-circuit scuba where the carbon dioxide is removed from the diver's exhaled breath which has oxygen added and is recirculated. Oxygen rebreathers are severely depth-limited due to oxygen toxicity risk, which increases with depth, and the available systems for mixed gas rebreathers were fairly bulky and designed for use with diving helmets. The first commercially practical scuba rebreather was designed and built by the diving engineer Henry Fleuss in 1878, while working for Siebe Gorman in London. His autonomous breathing apparatus consisted of a rubber mask connected to a breathing bag, with an estimated 50–60% oxygen supplied from a copper tank and carbon dioxide scrubbed by passing it through a bundle of rope yarn soaked in a solution

**en.wikipedia.org**

The history of scuba diving is closely linked with the history of scuba gear. By the turn of the twentieth century, two basic architectures for underwater breathing apparatus had been pioneered; open-circuit surface supplied equipment where the diver's exhaled gas is vented directly into the water, and closed-circuit breathing apparatus where the diver's carbon dioxide is filtered from unused oxygen, which is then recirculated. Closed circuit equipment was more easily adapted to scuba in the absence of reliable, portable, and economical high pressure gas storage vessels. By the mid twentieth century, high pressure cylinders were available and two systems for scuba had emerged: open-circuit scuba where the diver's exhaled breath is vented directly into the water, and closed-circuit scuba where the carbon dioxide is removed from the diver's exhaled breath which has oxygen added and is recirculated. Oxygen rebreathers are severely depth-limited

Befund	Ähnlich...	abgeruf...	Art
50.1%	99%	2020-02-18T20:49:00	Online-Quelle

en.wikipedia.org

**#ERROR!** [DIESEN BEFUND AUSSCHLIESSEN](#)

### 3b) Link zur ermittelten Quelle

Wenn eine Arbeit mit einer oder mehreren Quellen übereinstimmt, erhalten Sie einen Link, über den Sie die Originalquelle einsehen können. Bei jeder Übereinstimmung werden Sie darüber informiert, mit welcher Art von Quelle der eingereichte Text übereinstimmt.

The screenshot shows a document comparison interface. At the top, there is a header with the following information: Absender: Joe Bloggs, Ähnlichkeit: 79%, Wörter: 3272, Eingereicht am (ECT): 02/18/2020, Einreichungs-ID: 64076667. Below this is a navigation bar with tabs for Übersicht, Ergebnisse, Quellen, and Dokument. The main content area is divided into two columns. The left column shows the document 'dangers\_of\_scuba\_diving.docx' with a lightning bolt icon and a '7' in a red circle. The right column shows a match with 'en.wikipedia.org'. The match details are: Befund: 50.1%, Ähnlich...: 99%, abgeruf...: 2020-02-18T20:49:00, Art: Online-Quelle. A red box highlights the link 'en.wikipedia.org'. Below the match details, there is a red button labeled '#ERROR!' and a green button labeled 'DIESEN BEFUND AUSSCHLIESSEN'. Navigation buttons for 'VORHERIGER BEFUND 12/12' and 'NÄCHSTER BEFUND 2/12' are also visible.

### 3c) Durch Befunde navigieren

Navigieren Sie zwischen den Ergebnissen und Quellen, indem Sie die Schaltflächen "Vorheriger Befund" und "Nächster Befund" oben auf der Seite verwenden.

This screenshot is identical to the one above, but with a red box highlighting the navigation buttons 'VORHERIGER BEFUND 12/12' and 'NÄCHSTER BEFUND 2/12' at the top of the comparison area.

## 4) Tab Quellen

Im Tab **Quellen** können Sie die übereinstimmenden Quellen im Detail untersuchen. Dazu gehört auch eine Ansicht aller Quellen, die in der eingereichten Arbeit gefunden wurden.

Absender	Ähnlichkeit	Wörter	Eingereicht am (ECT)	Einreichungs-ID	
Joe Bloggs	79%	3272	02/18/2020	64076667	<a href="#">↻</a> <a href="#">↓</a> <a href="#">🔗</a> <a href="#">Optionen</a>

Übersicht   Ergebnisse   **Quellen**   Dokument

**dangers\_of\_scuba\_diving.docx** ⓘ  
3 Aktive Quellen von insgesamt Quellen

**50.1%** **en.wikipedia.org** ALLE ANZEIGEN  
1 Befunde von Online-Quelle  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Scuba\\_diving](https://en.wikipedia.org/wiki/Scuba_diving)

+5 IDENTISCHE QUELLEN

**27.8%** **bib.irb.hr** ⓘ  
10 Befunde von Online-Quelle  
[https://bib.irb.hr/datoteka/886937.Zoran\\_Herci](https://bib.irb.hr/datoteka/886937.Zoran_Herci)

### 4a) Liste übereinstimmender Quellen

Hier finden Sie die Liste aller Originalquellen, die wir während der Analyse gefunden haben, d.h. die Quellen, die wir mit dem Inhalt des Dokuments abgeglichen haben. Die Quellenliste ist nach den Quellen mit den meisten Übereinstimmungen geordnet.

Jede Übereinstimmung informiert Sie über die Art der Quelle, mit der der eingereichte Text verglichen wurde. Es gibt folgende Arten von Quellen:

- Internet-Quelle
- Quelle aus dem Originalarchiv
- Verlagsquelle
- Persönliche Archivquelle

**dangers\_of\_scuba\_diving.docx** ⓘ  
3 Aktive Quellen von insgesamt Quellen

**50.1%** **en.wikipedia.org** ALLE ANZEIGEN  
1 Befunde von Online-Quelle  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Scuba\\_diving](https://en.wikipedia.org/wiki/Scuba_diving)

+5 IDENTISCHE QUELLEN

**27.8%** **bib.irb.hr** ⓘ  
10 Befunde von Online-Quelle  
[https://bib.irb.hr/datoteka/886937.Zoran\\_Herci](https://bib.irb.hr/datoteka/886937.Zoran_Herci)

**13.5%** **underwaterweldinginsurabaya.word...** ⓘ  
1 Befunde von Online-Quelle  
<https://underwaterweldinginsurabaya.wordpress>

## 4b) Position im Dokument

Verwenden Sie die Leiste neben jeder Quelle, um festzustellen, wo im Dokument eine bestimmte Übereinstimmung vorliegt. Wählen Sie eine Markierung aus, um eine Zusammenfassung der Übereinstimmung anzuzeigen und direkt zu den Details des Fundes zu gelangen.

The screenshot shows a document titled "dangers\_of\_scuba\_diving.docx" with 3 active sources. The sources are listed in descending order of match percentage:

- en.wikipedia.org** (50.1%): 1 Befunde von Online-Quelle. URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Scuba\\_diving](https://en.wikipedia.org/wiki/Scuba_diving). A red box highlights a single vertical bar in the position bar.
- bib.irb.hr** (27.8%): 10 Befunde von Online-Quelle. URL: [https://bib.irb.hr/datoteka/886937.Zoran\\_Herci](https://bib.irb.hr/datoteka/886937.Zoran_Herci). A red box highlights three vertical bars in the position bar.
- underwaterweldinginsurabaya.word...** (13.5%): 1 Befunde von Online-Quelle. URL: <https://underwaterweldinginsurabaya.wordpress>. No bars are visible in the position bar.

Um die Originalquelle zu sehen, klicken Sie auf den Link, um ein neues Fenster zu öffnen.

This is a close-up of the first source entry from the previous screenshot:

- en.wikipedia.org** (16.8%): 2 matches from internet source. URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/Lion>. The URL is highlighted with a red box.

## 4c) Anzahl der Übereinstimmungen mit einer Quelle

Für jede Quelle wird gezählt, wie oft die Quelle in dem Dokument gefunden wurde.

**Hinweis:** Die Quellen sind in absteigender Reihenfolge aufgeführt, vom höchsten Gesamtprozentsatz an Übereinstimmungen bis zum niedrigsten. Nur weil eine Quelle eine hohe Anzahl von Übereinstimmungen aufweist, bedeutet dies nicht, dass es sich um die Hauptquelle für das Dokument handelt; achten Sie daher genau auf die Gesamtprozentzahlen.

This is a close-up of the first source entry from the previous screenshot:

- en.wikipedia.org** (50.1%): 1 Befunde von Online-Quelle. URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Scuba\\_diving](https://en.wikipedia.org/wiki/Scuba_diving). A red box highlights a single vertical bar in the position bar.



## 4d) Quellenfilter

Verwenden Sie die Quellenfilter, um bestimmte Quellentypen von der Ansicht auszuschließen.

**Hinweis:** "Verlagsquellen" sind Teil des "Ouriginal Archivs", daher werden beim Ausschluss des "Ouriginal Archivs" auch die "Verlagsquellen" entfernt.

The screenshot shows the document 'dangers\_of\_scuba\_diving.docx' with 3 active sources. A filter panel on the right allows toggling source types: 'Persönliches Archiv (0)', 'Verlagsquellen (0)', 'Ouriginal Archiv (0)', and 'Internetquellen (25)'. The main view shows a source from 'en.wikipedia.org' with a 50.1% match and a link to the Wikipedia page. A '+5 IDENTISCHE QUELLEN' button is also visible.

## 5) Tab Dokument

### 5a) Ansicht der Ergebnisse

In der Ansicht **Ergebnisse** im Tab **Dokument** können Sie den gesamten Text des eingereichten Dokuments sehen, der mit anderen Quellen übereinstimmt. Jeder übereinstimmende Text wird aus dem Dokument extrahiert, so dass Sie genau sehen können, welche Teile des Dokuments mit anderen Quellen übereinstimmen.

Wir zeigen Ihnen nicht nur den übereinstimmenden Text an, sondern bieten Ihnen auch die Möglichkeit, die jeweilige Quelle von der Analyse auszuschließen. Um eine Quelle auszuschließen, markieren Sie den übereinstimmenden Text und klicken dann auf die Schaltfläche **Diesen Befund ausschließen**.

The screenshot shows the 'Ergebnisse' view for the document 'dangers\_of\_scuba\_diving.docx'. It displays a table of sources with columns for 'Absender', 'Ähnlichkeit', 'Wörter', 'Eingereicht am (ECT)', and 'Einreichungs-ID'. The main content area shows the document text with highlighted matching segments. A source from 'en.wikipedia.org' is highlighted with a 50.1% match and 99% similarity. A red button labeled '#ERROR!' and a green button labeled 'DIESEN BEFUND AUSSCHLIESSEN' are visible at the bottom of the source entry.

## 5b) Ansicht der Ergebnisse (Alternative Quellen)

Wir zeigen die Befunde an, die unser System als am relevantesten erachtet. Sie können jedoch den primäre Befund entfernen und stattdessen alternative, sich überschneidende Befunde anzeigen lassen. Ein überlappender Befund ist ebenfalls eine Übereinstimmung mit diesem bestimmten Textabschnitt, aber von einer Quelle, die unser System als weniger relevant eingestuft hat. Wählen Sie eine der niedriger eingeordneten Stufen aus, und die darin enthaltenen Befunde werden als primär eingestuft, d.h. sie werden in den Bericht aufgenommen.

(...) The history of scuba diving is closely linked with the history of scuba gear. By the turn of the twentieth century, two basic architectures for underwater breathing apparatus had been pioneered; open-circuit surface supplied equipment where the diver's exhaled gas

Befund	Ähnlich...	abgeruf...
50.1%	99%	2020-02-18T20:49:00

en.wikipedia.org

#ERROR! **DIESEN BEFUND AUSSCHLIESSEN**

## 5c) Ansicht der Quellen

In der Ansicht **Quellen** im Tab **Dokument** können Sie den gesamten übereinstimmenden Text, der in dem eingereichten Dokument gefunden wurde, neben einer Liste aller Quellen anzeigen. In der Ansicht **Quellen** können Sie Übereinstimmungen mit bestimmten Quellen ein- und ausblenden, indem Sie das Kontrollkästchen neben der Quelle aktivieren. Wenn Sie die Quelle wieder aktivieren, wird der übereinstimmende Text im Dokumentfenster links auf der Seite automatisch hervorgehoben.

Übersicht Ergebnisse Quellen **Dokument**

**dangers\_of\_scuba\_diving.docx** ⓘ  
3 Aktive Quellen von insgesamt Quellen

\*\*\* This text is a demo text to show the anti-plagiarism system URKUNDS' function \*\*\*  
Desmond Demonades and Marie Moran  
Demonstration University




History of scuba diving  
The history of scuba diving is closely linked with the history of scuba gear. By the turn of the twentieth century, two elementary architectures for underwater breathing apparatus had been established; open-circuit surface supplied equipment

Ergebnisse **Quellen** ⓘ

- 50.1%** **en.wikipedia.org** 39 Befunde  
https://en.wikipedia.org/wiki/
- 27.8%** **bib.irb.hr** 10 Befunde von Online-Quel  
https://bib.irb.hr/datoteka/8f

## 6) Schnellaktionen und Optionen

Mit den Optionen/Steuerelementen in der oberen rechten Ecke Ihrer Seite können Sie eine Reihe von Aktionen durchführen (siehe Einzelheiten unten):

<b>Aktualisieren</b>	Aktualisieren Sie den Bericht, wenn Sie Änderungen vorgenommen haben und eine Aktualisierung erzwingen möchten.	   <b>Optionen</b>
<b>Export als PDF</b>	Wählen Sie diese Schaltfläche, um eine PDF-Version des Analyseberichts herunterzuladen.	
<b>Analyse teilen</b>	Verwenden Sie diese Funktion, um einen Link zu diesem Analysebericht mit einem anderen Benutzer zu teilen.	

**Optionen:** Über die Optionen können Sie auf eine Reihe von Werkzeugen zugreifen, um den Analysebericht zu aktualisieren, Parameter umzuschalten und auf den Produktsupport/die Anleitung zuzugreifen.

<b>Klammern</b>	Mit dieser Option können Sie Klammern im eingereichten Dokument hervorheben - Alle Klammern werden hellblau hervorgehoben - unterstützt ( ) und [ ].
<b>Text Unterschiede</b>	Benutzen Sie diese Option, um den übereinstimmenden Text mit anderen Quellen, die von Ouriginal erkannt wurden, hervorzuheben.
<b>Zitate</b>	Mit dieser Option können Sie die im eingereichten Dokument gefundenen Zitate hervorheben. Sobald diese Option aktiviert ist, werden alle Zitate grau hervorgehoben.
<b>Gruppen-Quellen</b>	<p>Verwenden Sie diese Option, um alle sich überschneidenden Quellen im Bericht zu gruppieren. Anstatt alle Quellen einzeln aufzulisten, werden alle sich überschneidenden Quellen sowohl auf der Registerkarte <b>Dokument</b> als auch auf der Registerkarte <b>Quellen</b> gruppiert angezeigt.</p> <p>Wenn Sie die sich überschneidenden Quellen gruppieren, haben Sie die Möglichkeit, die "Identischen Quellen" anzuzeigen. Dies ist ein Mechanismus, mit dem Sie alle Überschneidungen mit demselben oder einem ähnlichen Quellentext gruppieren und anzeigen können - dies kann verschiedene Quellen umfassen.</p>

## Highlights im Analysebericht

Bei der Anzeige des Analyseberichts sehen Sie eine Reihe verschiedener Hervorhebungen sowohl im übermittelten Text als auch in der übereinstimmenden Quelle; in der nachstehenden Tabelle sind die einzelnen Farben und ihre Bedeutung aufgeführt:

Gelb	Die gelbe Markierung zeigt den gesamten übereinstimmenden Text zwischen dem eingereichten Text und der übereinstimmenden Quelle an.
Rot	Die rote Markierung zeigt Ihnen, wo ein Teil des Ausgangstextes gelöscht wurde, bevor der Text an Ouriginal übermittelt wurde.
Grau	Wenn Anführungszeichen im eingereichten Text erkannt wurden, werden sie grau hinterlegt.
Blau	Anhand der blauen Markierung können Sie erkennen, ob Klammern in den eingereichten Text eingefügt wurden.
Lila	Eine violette Markierung weist Sie darauf hin, dass verdächtige Zeichen oder lange Wörter in der Übermittlung entdeckt wurden.