

## Schützen Sie Ihre Werke

### Beweisen Sie Ihr Urheberrecht mit Blockchain-Technologie

Schützen Sie Ihre Ideen, Konzepte, Musik, Videos, Dokumente und sonstigen Werke.

#### Urheberrecht und Schutz:

Die Schöpfung des Schutzes bedeutet Schutz vor Plagiaten und unbefugte Vervielfältigung.

Urheberrecht ist ein Recht, das dem Urheber zusteht, sein Werk zu schützen und zu veröffentlichen.



## 1 Herausforderungen

Traditionelle Methoden zur Sicherung von Urheberrechten und ihre Schwächen.

Traditionelle Methoden:

#### Verträge und Lizenzvereinbarungen:

**Beschreibung:** Durch Verträge und Lizenzvereinbarungen können Urheber ihre Rechte und Nutzungsbedingungen klar festlegen.

**Schwächen:** Diese Vereinbarungen sind nur so stark wie ihre Durchsetzbarkeit. Streitigkeiten können langwierig und teuer sein, und viele als Parteien haben sich immer an die Vertragsbedingungen. Außerdem werden Verträge und Vereinbarungen nur dann wirksam, wenn sie von beiden Parteien akzeptiert und unterschrieben werden, was in digitalen Umgebungen oft schwierig ist.

#### Physische Beweisführung:

**Beschreibung:** Urheber bewahren physische Kopien ihrer Werke oder Originaldokumente auf, um im Streitfall ihre Urheberrechte nachweisen zu können.

**Schwächen:** Da diese Methode anfällig für Verlust, Zerstörung und Manipulation ist, ist diese Methode zur Beweisführung nicht geeignet (kein Beweiswert).

#### Veröffentlichung

**Beschreibung:** Die Veröffentlichung eines Werkes ist ein wichtiger Schritt, um die Rechte an dem Werk zu sichern und die Öffentlichkeit zu informieren.

**Schwächen:** Eine Veröffentlichung allein reicht nicht aus, um die Rechte an dem Werk zu sichern. Es ist notwendig, die Rechte an dem Werk zu registrieren und zu schützen, um die Rechte an dem Werk zu sichern und die Öffentlichkeit zu informieren.

#### Wasserzeichen und Signaturen:

**Beschreibung:** Urheber verwenden Wasserzeichen, Signaturen oder andere Kennzeichnungen, um ihre Werke zu identifizieren.

**Schwächen:** Wasserzeichen und Signaturen können leicht entfernt oder gefälscht werden, insbesondere in digitalen Medien.

## 3 Vorteile der Blockchain Technologie

**Dauerhafte Speicherung:** Ihre Werke sind dauerhaft gesichert und jederzeit abrufbar.

**Unverfälschbar:** Kein Risiko der Manipulation oder des Verlusts Ihrer Daten.

**Rechtliche Beweiskraft:** Blockchain-Einträge können als Beweis vor Gerichten weltweit verwendet werden.

#### Fallbeispiele und Erfolgsgeschichten

- **Musiker:** Nachweis der Urheberschaft bei Plagiatenwürfen.
- **Autoren:** Schutz von Manuskripten vor Veröffentlichung.
- **Startups:** Sicherung von Geschäftsideen und Konzepten.

#### Schlussfolgerung

**Zukunft des Urheberrechts:** Blockchain-Technologie als innovative und sichere Mittel zum Schutz kreativer Werke.

**Rechtslage:** Es ist wichtig, die Vorteile der Blockchain-Technologie zu nutzen und die Rechte an dem Werk zu schützen.

Klicken Sie hier: <https://sourceweb.com>

#### Kontaktinformationen

**Business WhatsApp:** +49 7055 827 007

**Tel:** +49 30 2769 2404

**Email:** [office@sourceweb.com](mailto:office@sourceweb.com)

**Web:** [www.sourceweb.com](https://www.sourceweb.com)

**Facebook:** <https://www.facebook.com/sourceweb>

**Weitere Kontaktmöglichkeiten:** [www.linkedin.com/company/sourceweb](https://www.linkedin.com/company/sourceweb)

## Wir haben die Lösung

Blockchain zur Sicherung von Urheberrechten, Datenintegrität, Einmal gespeicherte Daten können nicht verändert oder gelöscht werden. Es können nachträglich auch neue Daten und Dokumente hinzugefügt werden.

- **Transparenz:** Alle Transaktionen sind öffentlich und für die Parteien sichtbar und nachvollziehbar.
- **Sicherheit:** Verschlüsselung und Dezentralisierung schützen vor Manipulation und Datenverlust.

#### Anwendungsbereiche

**Ideen und Konzepte:** Sichern Sie Ihre innovativen Ideen und Konzepte durch eine kreative Dokumentation.

**Musik und Videos:** Sichern Sie Ihre kreativen Werke und Ihre Rechte an dem Werk.

**Dokumente und sonstige Werke:** Sichern Sie wichtige Dokumente und sonstige kreativer Inhalte.

#### Wie funktioniert es?

**1. Identifizierung:** Sichern Sie Ihr Werk (z.B. Dokument, Musik, Video).

**2. Registrierung:** Überprüfen Sie das Werk in der Blockchain.

**3. Verifizierung:** Sichern Sie Ihr Werk in der Blockchain.

**4. Nachweis:** Sichern Sie Ihr Werk in der Blockchain.

## 2 Zusammengefasst

Schwächen der traditionellen Methoden

**Begrenzter Schutz in digitalen Medien:** In der heutigen digitalen Welt können Werke leicht kopiert und verbreitet werden, was den Schutz durch traditionelle Methoden erschwert.

**Hohe Kosten und Zeitaufwand:** Registrierung und rechtliche Verfahren können teuer und zeitaufwendig sein, insbesondere für unabhängige Künstler und kleine Unternehmen.

**Anfälligkeit für Manipulation und Verlust:** Physische Beweise und Dokumente können leicht verloren gehen, beschädigt oder manipuliert werden. Außerdem haben sie praktisch keinen Beweiswert.



Präsentation

Schützen Sie Ihre Ideen, Konzepte,  
Musik, Videos, Dokumente  
und sonstigen Werke.

Die Bedeutung des Schutzes kreativer Werke vor Plagiaten und unautorisierten Nutzungen.

**?** Wie kann man sich davor schützen lassen?





# Urheberrecht und Schutz:

---

Die Bedeutung des Schutzes kreativer Werke vor Plagiaten und unautorisierten Nutzungen.

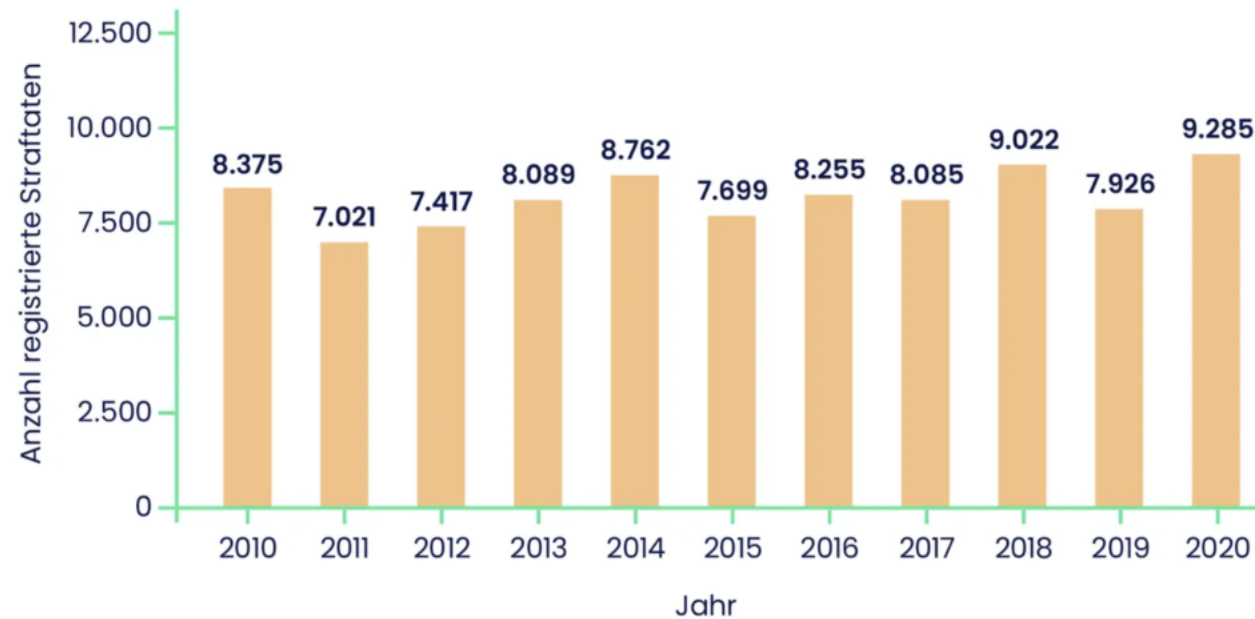
?

**Zahlen  
Daten  
Fakten**

?

**Wie kann man  
sich davor  
schützen  
lassen?**

## Straftaten im Zusammenhang mit Urheberrechtsbestimmungen in Deutschland



Stand: 11.05.2015 17:10 Uhr

# Plagiate kosten die Wirtschaft Milliarden

von Mareike Burgschat

## WIRTSCHAFT

STELLENMARKT GELD MOTOR-NEWS KARRIERE DIGITAL SMART LIVING MITTELSTAND

WIRTSCHAFT PRODUKTPIRATERIE IM MASCHINENBAU

### Kopiert wird nahezu alles – Nur zwei Länder fälschen mehr als Deutschland

Veröffentlicht am 31.05.2022 | Lesedauer: 5 Minuten

#### Deutschland auf Platz zwei im Kopiergeschäft

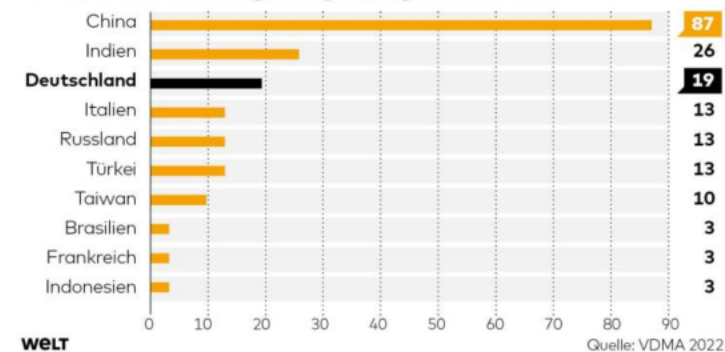
Alles wird kopiert, von der Babynahrung bis zum Motorenbauteil – zum Nachteil von Entwicklern und Originalherstellern. Das Bundeswirtschaftsministerium schätzt den Schaden allein für die deutsche Industrie auf 50 Milliarden Euro im Jahr. Die Chinesen sind zwar noch immer Weltmarktführer im Kopiergeschäft, doch die Deutschen holen auf: Der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbauer (VDMA) hat in einer Umfrage unter seinen Mitgliedern ermittelt, dass sie inzwischen am zweithäufigsten von deutschen Unternehmen kopiert werden. "Viele zeigen mit dem Finger auf China", so Steffen Zimmermann vom VDMA. "Doch wenn man in die Statistik guckt und Deutschland steht auf Platz zwei, da fragt man sich: Wo ist denn der deutsche ehrbare Kaufmann hin?"

Drei von vier Maschinenbauern in Deutschland sind von Plagiaten betroffen. Der Schaden summiert sich auf über sechs Milliarden Euro. Doch die Bundesrepublik ist nicht nur Opfer, sondern auch Täter.

#### Ein Großteil der Plagiate kommt aus China

Herkunftsländer, Top 10 Nennungen, 2022

N = 31, Mehrfachnennungen möglich, Angaben in Prozent



#### Plagiate stellen ein Sicherheitsrisiko dar

Nachgemacht wird nahezu alles. Das fängt an bei kompletten Maschinen und Anlagen, betrifft aber auch Ersatzteile und Komponenten, dazu das Design und sogar Bedienungsanleitungen und technische Dokumentationen oder auch Kataloge, Produktfotos und Verpackungen. Zudem werden mittlerweile auch Websites und Online-Shops kopiert, meldet Studienautor Jarisch.

Stand: 11.05.2015 17:10 Uhr

# Plagiate kosten die Wirtschaft Milliarden

*von Mareike Burgschat*

## WIRTSCHAFT

STELLENMARKT

GELD

MOTOR-NEWS

KARRIERE

DIGITAL

SMART LIVING

MITTELSTAND

WIRTSCHAFT

PRODUKTPIRATERIE IM MASCHINENBAU

von Mareike Burgschat

## WIRTSCHAFT

STELLENMARKT   GELD   MOTOR-NEWS   KARRIERE   DIGITAL   SMART LIVING   MITTELSTAND

WIRTSCHAFT   PRODUKTPIRATERIE IM MASCHINENBAU

### Kopiert wird nahezu alles – Nur zwei Länder fälschen mehr als Deutschland

Veröffentlicht am 31.05.2022 | Lesedauer: 5 Minuten

## Deutschland auf Platz zwei im Kopiergeschäft



## Deutschland auf Platz zwei im Kopiergeschäft

Alles wird kopiert, von der Babynahrung bis zum Motorenbauteil - zum Nachteil von Entwicklern und Originalherstellern. Das Bundeswirtschaftsministerium schätzt den Schaden allein für die deutsche Industrie auf 50 Milliarden Euro im Jahr. Die Chinesen sind zwar noch immer Weltmarktführer im Kopiergeschäft, doch die Deutschen holen auf: Der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbauer (VDMA) hat in einer Umfrage unter seinen Mitgliedern ermittelt, dass sie inzwischen am zweithäufigsten von deutschen Unternehmen kopiert werden. "Viele zeigen mit dem Finger auf China", so Steffen Zimmermann vom VDMA. "Doch wenn man in die Statistik guckt und Deutschland steht auf Platz zwei, da fragt man sich: Wo ist denn der deutsche ehrbare Kaufmann hin?"



Drei von vier Maschinenbauern in Deutschland sind von Plagiaten betroffen. Der Schaden summiert sich auf über sechs Milliarden Euro. Doch die Bundesrepublik ist nicht nur Opfer, sondern auch Täter.

## Ein Großteil der Plagiate kommt aus China

Herkunftsländer, Top 10 Nennungen, 2022

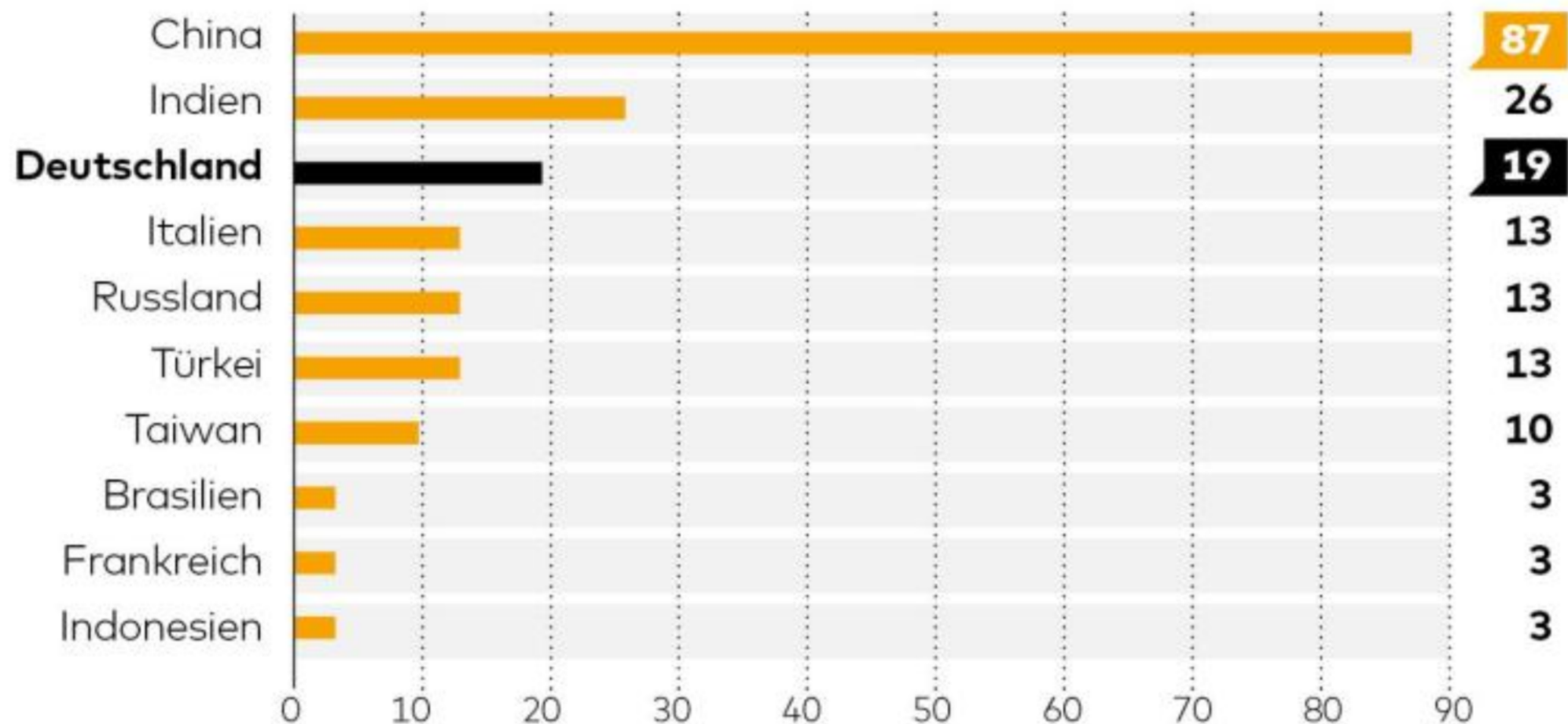
N = 31, Mehrfachnennungen möglich, Angaben in Prozent



# Ein Großteil der Plagiate kommt aus China

Herkunftsländer, Top 10 Nennungen, 2022

N = 31, Mehrfachnennungen möglich, Angaben in Prozent



## Plagiate stellen ein Sicherheitsrisiko dar

Nachgemacht wird nahezu alles. Das fängt an bei kompletten Maschinen und Anlagen, betrifft aber auch Ersatzteile und Komponenten, dazu das Design und sogar Bedienungsanleitungen und technische Dokumentationen oder auch Kataloge, Produktfotos und Verpackungen. Zudem werden mittlerweile auch Websites und Online-Shops kopiert, meldet Studienautor Jarisch.

## Schützen Sie Ihre Werke

### Beweisen Sie Ihr Urheberrecht mit Blockchain-Technologie

Schützen Sie Ihre Ideen, Konzepte, Musik, Videos, Dokumente und sonstigen Werke.

#### Urheberrecht und Schutz:

Die Schöpfung des Schutzes bedeutet Schutz vor Plagiaten und unbefugte Vervielfältigung.

1. Urheberrecht  
2. Schutz vor Plagiaten  
3. Schutz vor Vervielfältigung



## 1 Herausforderungen

Traditionelle Methoden zur Sicherung von Urheberrechten und ihre Schwächen.

Traditionelle Methoden:

#### Verträge und Lizenzvereinbarungen:

**Beschreibung:** Durch Verträge und Lizenzvereinbarungen können Urheber ihre Rechte und Nutzungsbedingungen klar festlegen.

**Schwächen:** Diese Vereinbarungen sind nur so stark wie ihre Durchsetzbarkeit. Streitigkeiten können langwierig und teuer sein, und viele als Parteien haben sich immer an die Vertragsbedingungen. Außerdem werden Verträge und Vereinbarungen nur dann wirksam, das rechtliche Personal die sie abgrenzen haben und erfüllen keine Schutzfunktion gegenüber Dritten.

#### Physische Beweisführung:

**Beschreibung:** Urheber bewahren physische Kopien ihrer Werke oder Originaldokumente auf, um im Streitfall ihre Urheberrechte nachweisen zu können.

**Schwächen:** Da diese Methode anfangs für Verlust, Zerstörung und Manipulation ist, ist diese Methode zur Beweisführung nicht geeignet (keine Beweiswert).

#### Veröffentlichung

**Beschreibung:** Die Veröffentlichung eines Werkes ist ein wichtiger Schritt, um die Rechte an der Erfindung und die Urheberrechte zu sichern.

**Schwächen:** Eine Arbeit wird von Plagiaten oder unbefugten Nutzungen, insbesondere in digitalen Formaten, die leicht kopiert und verbreitet werden können. Außerdem veröffentlichte Beiträge in der Regel von jemandem, der keine Gewährleistung, nützliche Räte und sonstigen Nutzen wie Markenschutz.

#### Wasserzeichen und Signaturen:

**Beschreibung:** Urheber verwenden Wasserzeichen, Signaturen oder andere Kennzeichnungen, um ihre Werke zu identifizieren.

**Schwächen:** Wasserzeichen und Signaturen können leicht entfernt oder gefälscht werden, insbesondere in digitalen Medien.

## 3 Vorteile der Blockchain Technologie

**Dauerhafte Speicherung:** Ihre Werke sind dauerhaft gesichert und jederzeit abrufbar.

**Unverfälschbar:** Kein Risiko der Manipulation oder des Verlusts Ihrer Daten.

**Rechtliche Beweiskraft:** Blockchain-Einträge können als Beweis vor Gerichten weltweit verwendet werden.

#### Fallbeispiele und Erfolgsgeschichten

- **Musiker:** Nachweis der Urheberschaft bei Plagiatenwürfen.
- **Autoren:** Schutz von Manuskripten vor Veröffentlichung.
- **Startups:** Sicherung von Geschäftsideen und Konzepten.

#### Schlussfolgerung

**Zukunft des Urheberrechts:** Blockchain-Technologie als innovative und sichere Mittel zum Schutz kreativer Werke.

**Rechts- Eintrag:** Nutzen Sie die Vorteile der Blockchain-Technologie und schützen Sie Ihre kreativen Ideen und Werke.

Klicken Sie hier: <https://sourceweb.com>

#### Kontaktinformationen

**Business WhatsApp:** +49 7055 827 007

**Tel:** +49 30 2769 2404

**Email:** [office@sourceweb.com](mailto:office@sourceweb.com)

**Web:** [www.sourceweb.com](https://www.sourceweb.com)

**Facebook:** <https://www.facebook.com/sourceweb>

**Weitere Kontaktmöglichkeit:** [www.linkedin.com/company/sourceweb](https://www.linkedin.com/company/sourceweb)

## Wir haben die Lösung

Blockchain zur Sicherung von Urheberrechten, Datenintegrität, Einmal gespeicherte Daten können nicht verändert oder gelöscht werden. Es können nachträglich auch neue Daten und Dokumente hinzugefügt werden.

- **Transparenz:** Alle Transaktionen sind öffentlich und für die Parteien sichtbar und nachvollziehbar.
- **Sicherheit:** Verschlüsselung und Dezentralisierung schützen vor Manipulation und Datenverlust.

#### Anwendungsbereiche

**Ideen und Konzepte:** Erstellen Sie Ihre Ideen und Konzepte durch eine kreative Dokumentation.

**Musik und Videos:** Erstellen Sie Ihre Musik und Videos und der Inhalt Ihrer kreativen Werke.

**Dokumente und sonstige Werke:** Sicherung wichtiger Dokumente und sonstiger kreativer Inhalte.

#### Wie funktioniert es?

**1. Identifizierung:** Erstellen Sie Ihr Werk (z.B. Dokument, Musik, Video).

**2. Registrierung:** Erstellen Sie das Werk in der Blockchain durch einen Hash-Wert.

**3. Dokumentation:** Das Werk wird in der Blockchain gespeichert und ist unveränderlich.

**4. Nachweis:** Nachweis der Echtheit des Urhebers und der Urheberschaft auf der Blockchain.

## 2 Zusammengefasst

Schwächen der traditionellen Methoden

**Begrenzter Schutz in digitalen Medien:** In der heutigen digitalen Welt können Werke leicht kopiert und verbreitet werden, was den Schutz durch traditionelle Methoden erschwert.

**Hohe Kosten und Zeitaufwand:** Registrierung und rechtliche Verfahren können teuer und zeitaufwendig sein, insbesondere für unabhängige Künstler und kleine Unternehmen.

**Anfälligkeit für Manipulation und Verlust:** Physische Beweise und Dokumente können leicht verloren gehen, beschädigt oder manipuliert werden. Außerdem haben sie praktisch keinen Beweiswert.



Präsentation



# 1 Herausforderungen

Traditionelle Methoden  
zur Sicherung von  
Urheberrechten  
und ihre Schwächen.

Traditionelle Methoden:

## Verträge und Lizenzvereinbarungen:

**Beschreibung:** Durch Verträge und Lizenzvereinbarungen können Urheber ihre Rechte und Nutzungsbedingungen klar festlegen.

**Schwächen:** Diese Vereinbarungen sind nur so stark wie ihre Durchsetzbarkeit. Streitigkeiten können langwierig und teuer sein, und nicht alle Parteien halten sich immer an die Vertragsbedingungen. Außerdem wirken Verträge und Vereinbarungen nur inter partes, also zwischen Parteien die sie abgeschlossen haben und entfalten keine Schutzwirkung gegenüber Dritten.

## Physische Beweisführung:

**Beschreibung:** Urheber bewahren physische Kopien ihrer Werke oder Originaldokumente auf, um im Streitfall ihre Urheberschaft nachweisen zu können.

**Schwächen:** Da diese Methode anfällig für Verlust, Zerstörung und Manipulation ist, ist diese Methode zur Beweisführung nicht geeignet (kein Beweiswert).

## Veröffentlichung


**Beschreibung:** Die Veröffentlichung eines Werkes in einem anerkannten Medium (z.B. Buch, Zeitschrift) dient als Beweis für das Erstellungsdatum und die Urheberschaft.

**Schwächen:** Dies schützt nicht vor Plagiaten oder unautorisierten Nutzungen, insbesondere in digitalen Formaten, die leicht kopiert und verbreitet werden können. Außerdem veröffentlichen Zeitungen in der Regel nur passende Artikel und keine Geschäftsideen, zufällige Bilder und sonstigen Dateien wie Musikstücke.

## Wasserzeichen und Signaturen:

**Beschreibung:** Urheber verwenden Wasserzeichen, Signaturen oder andere Kennzeichnungen, um ihre Werke zu identifizieren.

**Schwächen:** Wasserzeichen und Signaturen können leicht entfernt oder gefälscht werden, insbesondere in digitalen Medien.





## Verträge und Lizenzvereinbarungen:

**Beschreibung:** Durch Verträge und Lizenzvereinbarungen können Urheber ihre Rechte und Nutzungsbedingungen klar festlegen.

**Schwächen:** Diese Vereinbarungen sind nur so stark wie ihre Durchsetzbarkeit. Streitigkeiten können langwierig und teuer sein, und nicht alle Parteien halten sich immer an die Vertragsbedingungen. Außerdem wirken Verträge und Vereinbarungen nur inter partes, also zwischen Parteien die sie abgeschlossen haben und entfalten keine Schutzwirkung gegenüber Dritten.

## Physische Beweisführung:

**Beschreibung:** Urheber bewahren physische Kopien ihrer Werke oder Originaldokumente auf, um im Streitfall ihre Urheberschaft nachweisen zu können.

**Schwächen:** Da diese Methode anfällig für Verlust, Zerstörung und Manipulation ist, ist diese Methode zur Beweisführung nicht geeignet (kein Beweiswert).



# Veröffentlichung

## **Beschreibung:**

Die Veröffentlichung eines Werkes in einem anerkannten Medium (z.B. Buch, Zeitschrift) dient als Beweis für das Erstellungsdatum und die Urheberschaft.

**Schwächen:** Dies schützt nicht vor Plagiaten oder unautorisierten Nutzungen, insbesondere in digitalen Formaten, die leicht kopiert und verbreitet werden können. Außerdem veröffentlichen Zeitungen in der Regel nur passende Artikel und keine Geschäftsideen, zufällige Bilder und sonstigen Dateien wie Musikstücke.

# Wasserzeichen und Signaturen:

**Beschreibung:** Urheber verwenden Wasserzeichen, Signaturen oder andere Kennzeichnungen, um ihre Werke zu identifizieren.

**Schwächen:** Wasserzeichen und Signaturen können leicht entfernt oder gefälscht werden, insbesondere in digitalen Medien.



## Schützen Sie Ihre Werke

### Beweisen Sie Ihr Urheberrecht mit Blockchain-Technologie

Schützen Sie Ihre Ideen, Konzepte, Musik, Videos, Dokumente und sonstigen Werke.

#### Urheberrecht und Schutz:

Die Schöpfung des Schutzes bedeutet Schutz vor Plagiaten und unbefugte Vervielfältigung.

1. Urheberrecht  
2. Schutz vor Plagiaten  
3. Schutz vor Vervielfältigung



## 1 Herausforderungen

Traditionelle Methoden zur Sicherung von Urheberrechten und ihre Schwächen.

Traditionelle Methoden:

#### Verträge und Lizenzvereinbarungen:

**Beschreibung:** Durch Verträge und Lizenzvereinbarungen können Urheber ihre Rechte und Nutzungsbedingungen klar festlegen.

**Schwächen:** Diese Vereinbarungen sind nur so stark wie ihre Durchsetzbarkeit. Streitigkeiten können langwierig und teuer sein, und viele als Parteien haben sich immer an die Vertragsbedingungen. Außerdem werden Verträge und Vereinbarungen nur dann wirksam, das rechtliche Personal die sie abgrenzen haben und erfüllen keine Schutzfunktion gegenüber Dritten.

#### Physische Beweisführung:

**Beschreibung:** Urheber bewahren physische Kopien ihrer Werke oder Originaldokumente auf, um im Streitfall ihre Urheberrechte nachweisen zu können.

**Schwächen:** Da diese Methode anfangs für Verlust, Zerstörung und Manipulation ist, ist diese Methode zur Beweisführung nicht geeignet (keine Beweiswert).

#### Veröffentlichung

**Beschreibung:** Die Veröffentlichung eines Werkes ist ein wichtiger Schritt, um die Rechte an der Erfindung und die Urheberrechte zu sichern.

**Schwächen:** Eine Arbeit wird von Plagiaten oder unbefugten Nutzungen, insbesondere in digitalen Formaten, die leicht kopiert und verbreitet werden können. Außerdem veröffentlichte Beiträge in der Regel von jemandem, der keine ausreichenden, nützlichen Mittel und sonstigen Faktoren wie Marktforschung.

#### Wasserzeichen und Signaturen:

**Beschreibung:** Urheber verwenden Wasserzeichen, Signaturen oder andere Kennzeichnungen, um ihre Werke zu identifizieren.

**Schwächen:** Wasserzeichen und Signaturen können leicht entfernt oder gefälscht werden, insbesondere in digitalen Medien.

## 3 Vorteile der Blockchain Technologie

**Dauerhafte Speicherung:** Ihre Werke sind dauerhaft gesichert und jederzeit abrufbar.

**Unverfälschbar:** Kein Risiko der Manipulation oder des Verlusts Ihrer Daten.

**Rechtliche Beweiskraft:** Blockchain-Einträge können als Beweis vor Gerichten weltweit verwendet werden.

#### Fallbeispiele und Erfolgsgeschichten

- **Musiker:** Nachweis der Urheberrechte bei Plagiatenverwürfen.
- **Autoren:** Schutz von Manuskripten vor Veröffentlichung.
- **Startups:** Sicherung von Geschäftsideen und Konzepten.

#### Schlussfolgerung

**Zukunft des Urheberrechts:** Blockchain-Technologie als innovative und sichere Mittel zum Schutz kreativer Werke.

**Rechtliche Einigkeit:** Da die Vorteile der Blockchain-Technologie und schützen Sie Ihre kreativen Ideen und Werke.

Klicken Sie hier: <https://sourceweb.com/copyproof>

#### Kontaktinformationen

**Business WhatsApp:** +49 7055 827 007

**Tel:** +49 30 2769 2404

**E-Mail:** [office@sourceweb.com](mailto:office@sourceweb.com)

**Web:** [www.sourceweb.com](https://www.sourceweb.com)

**Facebook:** <https://www.facebook.com/sourceweb>

**Weitere Kontaktmöglichkeit:** [www.linkedin.com/company/sourceweb](https://www.linkedin.com/company/sourceweb)

## Wir haben die Lösung

Blockchain zur Sicherung von Urheberrechten, Datenintegrität, Einmal gespeicherte Daten können nicht verändert oder gelöscht werden. Es können nachträglich auch neue Daten und Dokumente hinzugefügt werden.

- **Transparenz:** Alle Transaktionen sind öffentlich und für die Parteien sichtbar und nachvollziehbar.
- **Sicherheit:** Verschlüsselung und Dezentralisierung schützen vor Manipulation und Datenverlust.

#### Anwendungsbereiche

**Ideen und Konzepte:** Sichern Sie Ihre innovativen Ideen und Konzepte durch eine kreative Dokumentation.

**Musik und Videos:** Sichern Sie Ihre kreativen und der langfristigen Ihre kreativen Werke.

**Dokumente und sonstige Werke:** Sichern wichtige Dokumente und sonstiger kreativer Inhalte.

#### Wie funktioniert es?

**1. Identifizierung:** Sichern Sie Ihr Werk (z.B. Dokument, Musik, Video).

**2. Registrierung:** Laden Sie Ihr Werk in die Blockchain (durch einen Hash-Wert).

**3. Verifizierung:** Die Blockchain kann jederzeit und von jedem überprüft werden.

**4. Nachweis:** Nachweis der Echtheit des Urhebers und der Urheberschaft auf die Urheberschaft Ihres Werkes.

## 2 Zusammengefasst

Schwächen der traditionellen Methoden

**Begrenzter Schutz in digitalen Medien:** In der heutigen digitalen Welt können Werke leicht kopiert und verbreitet werden, was den Schutz durch traditionelle Methoden erschwert.

**Hohe Kosten und Zeitaufwand:** Registrierung und rechtliche Verfahren können teuer und zeitaufwendig sein, insbesondere für unabhängige Künstler und kleine Unternehmen.

**Anfälligkeit für Manipulation und Verlust:** Physische Beweise und Dokumente können leicht verloren gehen, beschädigt oder manipuliert werden. Außerdem haben sie praktisch keinen Beweiswert.



Präsentation

# 2



## Wir haben die Lösung

- Blockchain zur Sicherung von Urheberrechten.  
**Unveränderlichkeit:** Einmal gespeicherte Daten können nicht verändert oder gelöscht werden. Es können nachträglich auch keine neuen Daten mit früherem Zeitstempel hinzugefügt werden.
- **Transparenz:** Alle Transaktionen und Einträge sind für die Parteien sichtbar und nachvollziehbar.
- **Sicherheit:** Verschlüsselung und Dezentralisierung schützen vor Manipulation und Datenverlust.

### Anwendungsbereiche

#### Ideen und Konzepte:

Schützen Sie Ihre innovativen Ideen und Konzepte durch eine beweisbare Zeitstempelung.

#### Musik und Videos:

Nachweis des Eigentums und der Integrität Ihrer kreativen Werke.

#### Dokumente und sonstige

**Werke:** Sicherung wichtiger Dokumente und sonstiger kreativer Inhalte.

### Wie funktioniert es?

#### 1) Erstellung:

Erstellen Sie Ihr Werk (z.B. Dokument, Musik, Video).

#### 2) Registrierung:

Speichern Sie das Werk in der Blockchain durch einen Hash-Wert.

#### 3) Zeitstempelung:

Ihr Werk erhält einen Zeitstempel und eine eindeutige Identifikation.

#### 4) Nachweis:

Beweisen Sie jederzeit die Urheberschaft und den Erstellungszeitpunkt Ihres Werkes.

## Zusammengefasst

Schwächen  
der traditionellen Methoden

### Begrenzter Schutz in digitalen Medien:

In der heutigen digitalen Welt können Werke leicht kopiert und verbreitet werden, was den Schutz durch traditionelle Methoden erschwert.

### Hohe Kosten und Zeitaufwand:

Registrierung und rechtliche Verfahren können teuer und zeitaufwendig sein, insbesondere für unabhängige Künstler und kleine Unternehmen.

### Anfälligkeit für Manipulation und Verlust:

Physische Beweise und Dokumente können leicht verloren gehen, beschädigt oder manipuliert werden. Außerdem haben sie praktisch keinen Beweiswert.

### **Begrenzter Schutz in digitalen Medien:**

In der heutigen digitalen Welt können Werke leicht kopiert und verbreitet werden, was den Schutz durch traditionelle Methoden erschwert.

### **Hohe Kosten und Zeitaufwand:**

Registrierung und rechtliche Verfahren können teuer und zeitaufwendig sein, insbesondere für unabhängige Künstler und kleine Unternehmen.

### **Anfälligkeit für Manipulation und Verlust:**

Physische Beweise und Dokumente können leicht verloren gehen, beschädigt oder manipuliert werden. Außerdem haben sie praktisch keinen Beweiswert.

- Blockchain zur Sicherung von Urheberrechten.  
**Unveränderlichkeit:** Einmal gespeicherte Daten können nicht verändert oder gelöscht werden. Es können nachträglich auch keine neuen Daten mit früherem Zeitstempel hinzugefügt werden.
- **Transparenz:** Alle Transaktionen und Einträge sind für die Parteien sichtbar und nachvollziehbar.
- **Sicherheit:** Verschlüsselung und Dezentralisierung schützen vor Manipulation und Datenverlust.

## Anwendungsbereiche

### **Ideen und Konzepte:**

Schützen Sie Ihre innovativen Ideen und Konzepte durch eine beweisbare Zeitstempelung.

### **Musik und Videos:**

Nachweis des Eigentums und der Integrität Ihrer kreativen Werke.

**Dokumente und sonstige Werke:** Sicherung wichtiger Dokumente und sonstiger kreativer Inhalte.

## Wie funktioniert es?

### **1) Erstellung:**

Erstellen Sie Ihr Werk (z.B. Dokument, Musik, Video).

### **2) Registrierung:**

Speichern Sie das Werk in der Blockchain durch einen Hash-Wert.

### **3) Zeitstempelung:**

Ihr Werk erhält einen Zeitstempel und eine eindeutige Identifikation.

### **4) Nachweis:**

Beweisen Sie jederzeit die Urheberschaft und den Erstellungszeitpunkt Ihres Werkes.



## Schützen Sie Ihre Werke

### Beweisen Sie Ihr Urheberrecht mit Blockchain-Technologie

Schützen Sie Ihre Ideen, Konzepte, Musik, Videos, Dokumente und sonstigen Werke.

#### Urheberrecht und Schutz:

Die Schöpfung des Schutzes bedeutet Schutz vor Plagiaten und unbefugte Vervielfältigung.

Urheberrecht ist das Recht, das einem Künstler oder Schöpfer eines Werkes zusteht, das Werk zu kontrollieren und zu veröffentlichen.



## 1 Herausforderungen

Traditionelle Methoden zur Sicherung von Urheberrechten und ihre Schwächen.

Traditionelle Methoden:

#### Verträge und Lizenzvereinbarungen:

**Beschreibung:** Durch Verträge und Lizenzvereinbarungen können Urheber ihre Rechte und Nutzungsbedingungen klar festlegen.

**Schwächen:** Diese Vereinbarungen sind nur so stark wie ihre Durchsetzbarkeit. Streitigkeiten können langwierig und teuer sein, und viele als Parteien haben sich immer an die Vertragsbedingungen. Außerdem werden Verträge und Vereinbarungen nur dann wirksam, das rechtliche Personal die sie abgrenzen haben und erfüllen keine Schutzfunktion gegenüber Dritten.

#### Physische Beweisführung:

**Beschreibung:** Urheber bewahren physische Kopien ihrer Werke oder Originaldokumente auf, um im Streitfall ihre Urheberrechte nachweisen zu können.

**Schwächen:** Da diese Methode anfällig für Verlust, Zerstörung und Manipulation ist, ist diese Methode zur Beweisführung nicht geeignet (keine Beweiswert).

#### Veröffentlichung

**Beschreibung:** Die Veröffentlichung eines Werkes ist ein wichtiger Schritt, um die Rechte an dem Werk zu dokumentieren und die Öffentlichkeit zu informieren.

**Schwächen:** Eine Veröffentlichung allein reicht nicht aus, um die Rechte an einem Werk zu sichern. Insbesondere in digitalen Medien, die leicht kopiert und verbreitet werden können, ist eine Veröffentlichung allein nicht ausreichend. Außerdem veröffentlichte Informationen zu den Rechten von jemandem Artikel und keine Geschehnisse, mögliche Fehler und sonstigen Schäden wie Manipulation.

#### Wasserzeichen und Signaturen:

**Beschreibung:** Urheber verwenden Wasserzeichen, Signaturen oder andere Kennzeichnungen, um ihre Werke zu identifizieren.

**Schwächen:** Wasserzeichen und Signaturen können leicht entfernt oder gefälscht werden, insbesondere in digitalen Medien.

## 3 Vorteile der Blockchain Technologie

**Dauerhafte Speicherung:** Ihre Werke sind dauerhaft gesichert und jederzeit abrufbar.

**Unverfälschbar:** Kein Risiko der Manipulation oder des Verlusts Ihrer Daten.

**Rechtliche Beweiskraft:** Blockchain-Einträge können als Beweis vor Gerichten weltweit verwendet werden.

#### Fallbeispiele und Erfolgsgeschichten

- **Musiker:** Nachweis der Urheberschaft bei Plagiatenwürfen.
- **Autoren:** Schutz von Manuskripten vor Veröffentlichung.
- **Startups:** Sicherung von Geschäftsideen und Konzepten.

#### Schlussfolgerung

**Zukunft des Urheberrechts:** Blockchain-Technologie als innovative und sichere Mittel zum Schutz kreativer Werke.

**Rechtslage:** Es ist wichtig, die Vorteile der Blockchain-Technologie und schützen Sie Ihre kreativen Ideen und Werke.

Klicken Sie hier: <https://sourceweb.com/de/>

#### Kontaktinformationen

**Business WhatsApp:** +49 7055 827 007

**Tel:** +49 30 2769 2404

**Email:** [office@sourceweb.de](mailto:office@sourceweb.de)

**Web:** [www.sourceweb.de](https://www.sourceweb.de)

**Facebook:** <https://www.facebook.com/sourceweb.de>

**Weitere Kontaktmöglichkeit:** [www.linkedin.com/company/sourceweb](https://www.linkedin.com/company/sourceweb)

## Wir haben die Lösung

Blockchain zur Sicherung von Urheberrechten, Datenintegrität, Einmal gespeicherte Daten können nicht verändert oder gelöscht werden. Es können nachträglich auch neue Daten und Dokumente hinzugefügt werden.

- **Transparenz:** Alle Transaktionen sind öffentlich und für die Parteien sichtbar und nachvollziehbar.
- **Sicherheit:** Verschlüsselung und Dezentralisierung schützen vor Manipulation und Datenverlust.

#### Anwendungsbereiche

**Ideen und Konzepte:** Dokumentieren Sie Ihre kreativen Ideen und Konzepte durch eine kreative Zertifikatsgebung.

**Musik und Videos:** Prüfen Sie die Echtheit und den Integrität Ihrer kreativen Werke.

**Dokumente und sonstige Werke:** Sicherung wichtiger Dokumente und sonstiger kreativer Inhalte.

#### Wie funktioniert es?

**1. Identifizierung:** Erstellen Sie Ihr Werk (z.B. Dokument, Musik, Video).

**2. Registrierung:** Laden Sie Ihr Werk in die Blockchain.

**3. Verifizierung:** Prüfen Sie die Echtheit und den Integrität Ihres Werkes.

**4. Nachweis:** Erhalten Sie jederzeit den Nachweis auf die Echtheit und den Integrität Ihres Werkes.

## 2 Zusammengefasst

Schwächen der traditionellen Methoden

**Begrenzter Schutz in digitalen Medien:** In der heutigen digitalen Welt können Werke leicht kopiert und verbreitet werden, was den Schutz durch traditionelle Methoden erschwert.

**Hohe Kosten und Zeitaufwand:** Registrierung und rechtliche Verfahren können teuer und zeitaufwendig sein, insbesondere für unabhängige Künstler und kleine Unternehmen.

**Anfälligkeit für Manipulation und Verlust:** Physische Beweise und Dokumente können leicht verloren gehen, beschädigt oder manipuliert werden. Außerdem haben sie praktisch keinen Beweiswert.



Präsentation

# 3 Vorteile der Blockchain Technologie

**Dauerhafte Speicherung:**  
Ihre Werke sind dauerhaft gesichert und jederzeit abrufbar.

**Unverfälschbar:** Kein Risiko der Manipulation oder des Verlusts Ihrer Daten.

**Rechtliche Beweiskraft:**  
Blockchain-Einträge können als Beweis vor Gerichten weltweit verwendet werden.

## Fallbeispiele und Erfolgsgeschichten

- **Musiker:**  
Nachweis der Urheberschaft bei Plagiatsvorwürfen.
- **Autoren:** Schutz von Manuskripten vor Veröffentlichung.
- **Startups:** Sicherung von Geschäftsideen und Konzepten.

## Schlussfolgerung

**Zukunft des Urheberrechtsschutzes:**  
Blockchain-Technologie als innovatives und sicheres Mittel zum Schutz kreativer Werke.

**Handeln Sie jetzt:** Nutzen Sie die Vorteile der Blockchain-Technologie und schützen Sie Ihre wertvollen Ideen und Werke.

Klicken Sie hier:  
<https://copyproof.sourceweb.com>

## Kontaktinformationen

**Business WhatsApp:**  
+44 7858 827 067

**Tel:** +44 20 3769 3404

**EMail:** [office@sourceweb.com](mailto:office@sourceweb.com)

**Web:** [www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)

**Facebook:**  
<http://facebook.sourceweb.ag>

**Weitere Kontaktmöglichkeit:**  
[www.teissl.info](http://www.teissl.info) oder  
[www.teissl.me](http://www.teissl.me)



# Fallbeispiele und Erfolgsgeschichten

---

- **Musiker:**  
Nachweis der Urheberschaft bei Plagiatsvorwürfen.
- **Autoren:** Schutz von Manuskripten  
vor Veröffentlichung.
- **Startups:** Sicherung von Geschäftsideen  
und Konzepten.

## Schlussfolgerung

**Zukunft des  
Urheberrechtsschutzes:**  
Blockchain-Technologie  
als innovatives und sicheres  
Mittel zum Schutz  
kreativer Werke.

**Handeln Sie jetzt:** Nutzen  
Sie die Vorteile der Blockchain-  
Technologie und schützen  
Sie Ihre wertvollen Ideen  
und Werke.

Klicken Sie hier:  
<https://copyproof.sourceweb.com>

## Kontaktinformationen

**Business WhatsApp:**  
+44 7858 827 067

**Tel:** +44 20 3769 3404

**EMail:** [office@sourceweb.com](mailto:office@sourceweb.com)

**Web:** [www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)

**Facebook:**  
<http://facebook.sourceweb.ag>

**Weitere Kontaktmöglichkeit:**  
[www.teissl.info](http://www.teissl.info) oder  
[www.teissl.me](http://www.teissl.me)

## Schützen Sie Ihre Werke

### Beweisen Sie Ihr Urheberrecht mit Blockchain-Technologie

Schützen Sie Ihre Ideen, Konzepte, Musik, Videos, Dokumente und sonstigen Werke.

#### Urheberrecht und Schutz:

Die Schöpfung des Schutzes entsteht durch die Fixierung der Idee in einem Werk.

1. Schutz des Urhebers  
2. Schutz des Werkes



## 1 Herausforderungen

Traditionelle Methoden zur Sicherung von Urheberrechten und ihre Schwächen.

Traditionelle Methoden:

#### Verträge und Lizenzvereinbarungen:

**Beschreibung:** Durch Verträge und Lizenzvereinbarungen können Urheber ihre Rechte und Nutzungsbedingungen klar festlegen.

**Schwächen:** Diese Vereinbarungen sind nur so stark wie ihre Durchsetzbarkeit. Streitigkeiten können langwierig und teuer sein, und viele als Parteien haben sich immer noch die Vertragsbedingungen. Außerdem werden Verträge und Vereinbarungen nur dann wirksam, wenn sie zwischen den Parteien der abgetretenen Rechte und anderen keine Schutzfunktion gegenüber Dritten.

#### Physische Beweisführung:

**Beschreibung:** Urheber bewahren physische Kopien ihrer Werke oder Originaldokumente auf, um im Streitfall ihre Urheberrechte nachweisen zu können.

**Schwächen:** Da diese Methode anfangs für Verlust, Zerstörung und Manipulation ist, ist diese Methode zur Beweisführung nicht geeignet (keine Beweiswert).

#### Veröffentlichung

**Beschreibung:** Die Veröffentlichung eines Werkes ist ein wesentlicher Schritt, um die Rechte an der Erfindung und die Urheberrechte zu sichern.

**Schwächen:** Eine Veröffentlichung eines Werkes ist ein wesentlicher Schritt, um die Rechte an der Erfindung und die Urheberrechte zu sichern. Allerdings wird die Veröffentlichung eines Werkes nicht als Beweis für die Erfindung und die Urheberrechte angesehen, da es möglich ist, dass das Werk von jemandem anders und ohne Zustimmung des Urhebers veröffentlicht wurde.

#### Wasserzeichen und Signaturen:

**Beschreibung:** Urheber verwenden Wasserzeichen, Signaturen oder andere Kennzeichnungen, um ihre Werke zu identifizieren.

**Schwächen:** Wasserzeichen und Signaturen können leicht entfernt oder gefälscht werden, insbesondere in digitalen Medien.

## 3 Vorteile der Blockchain Technologie

**Dauerhafte Speicherung:** Ihre Werke sind dauerhaft gesichert und jederzeit abrufbar.

**Unverfälschbar:** Kein Risiko der Manipulation oder des Verlusts Ihrer Daten.

**Rechtliche Beweiskraft:** Blockchain-Einträge können als Beweis vor Gerichten weltweit verwendet werden.

#### Fallbeispiele und Erfolgsgeschichten

- **Musiker:** Nachweis der Urheberschaft bei Plagiatenverwürfen.
- **Autoren:** Schutz von Manuskripten vor Veröffentlichung.
- **Startups:** Sicherung von Geschäftsideen und Konzepten.

#### Schlussfolgerung

**Zukunft des Urheberrechts:** Blockchain-Technologie als innovative und sichere Mittel zum Schutz kreativer Werke.

**Rechtslage:** Es ist wichtig, die Vorteile der Blockchain-Technologie und schützen Sie Ihre kreativen Ideen und Werke.

Klicken Sie hier: <https://sourceweb.com/de/>

#### Kontaktinformationen

**Business WhatsApp:**

+49 7055 827 107

Tel: +49 30 2769 2404

Email: [office@sourceweb.com](mailto:office@sourceweb.com)

Web: [www.sourceweb.com](https://www.sourceweb.com)

Facebook: <https://www.facebook.com/sourceweb>

Weitere Kontaktmöglichkeit: [www.linkedin.com/company/sourceweb](https://www.linkedin.com/company/sourceweb)

[www.instagram.com/sourceweb](https://www.instagram.com/sourceweb)

## Wir haben die Lösung

Blockchain zur Sicherung von Urheberrechten, Datenintegrität, Schutz geistiger Eigentümern, kann nicht verändert oder gefälscht werden. Es können nachträglich auch neue Daten und Dokumente hinzugefügt werden.

- **Transparenz:** Alle Transaktionen sind öffentlich und für die Parteien sichtbar und nachvollziehbar.
- **Sicherheit:** Verschlüsselung und Dezentralisierung schützen vor Manipulation und Datenverlust.

#### Anwendungsbereiche

**Ideen und Konzepte:** Erstellen Sie Ihre Ideen und Konzepte durch eine kreative Dokumentation.

**Musik und Videos:** Erstellen Sie Ihre Musik und Videos und der Inhalt Ihrer kreativen Werke.

**Dokumente und sonstige Werke:** Sicherung wichtiger Dokumente und sonstiger kreativer Inhalte.

#### Wie funktioniert es?

**1. Identifizierung:** Erstellen Sie Ihr Werk (z.B. Dokument, Musik, Video).

**2. Registrierung:** Erstellen Sie das Werk in der Blockchain durch einen Hash-Wert.

**3. Dokumentation:** Das Werk wird in der Blockchain gespeichert und eine eindeutige Identifizierung.

**4. Nachweis:** Nachweis der Echtheit des Urhebers und der Urheberschaft auf der Blockchain durch Ihren Hash-Wert.

## 2 Zusammengefasst

Schwächen der traditionellen Methoden

**Begrenzter Schutz in digitalen Medien:** In der heutigen digitalen Welt können Werke leicht kopiert und verbreitet werden, was den Schutz durch traditionelle Methoden erschwert.

**Hohe Kosten und Zeitaufwand:** Registrierung und rechtliche Verfahren können teuer und zeitaufwendig sein, insbesondere für unabhängige Künstler und kleine Unternehmen.

**Anfälligkeit für Manipulation und Verlust:** Physische Beweise und Dokumente können leicht verloren gehen, beschädigt oder manipuliert werden. Außerdem haben sie praktisch keinen Beweiswert.



Präsentation