

M02-1: Umgang mit Story Maps von ESRI

Einführung

Dieses Material dient der Einführung in das Erstellen von Storymaps. Es liefert einen Überblick über die grundlegende Handhabung des web-basierten Tools [ArcGIS-Storymap](#).

Für ausführlichere Erklärungen (in **Englisch**) von ArcGIS StoryMaps und all deren Funktionen, verweisen wir auf die Sammlung „[Getting Started with Storymaps](#)“ von ArcGIS.

In dieser Anleitung wird sich mit den Grundlagen der Erstellung von einer Storymap über ArcGIS auseinandergesetzt. Dabei wird besonders auf den immersiven Block des **Sidecars** eingegangen.

Beginn einer neuen Storymap

Startseite und Erstellen einer neuen Story

Abbildung 1 zeigt die **Startseite** des web-basierten Tools „ArcGIS StoryMaps“. Zum Einstieg ist dies auch die einzige relevante Seite. Auf der Seite „Stories“ unter dem Reiter „Eigene Storys“ erhaltet ihr einen Überblick über eure eigenen Storymaps (sowohl die veröffentlichten, als auch unveröffentlichte Entwürfe).

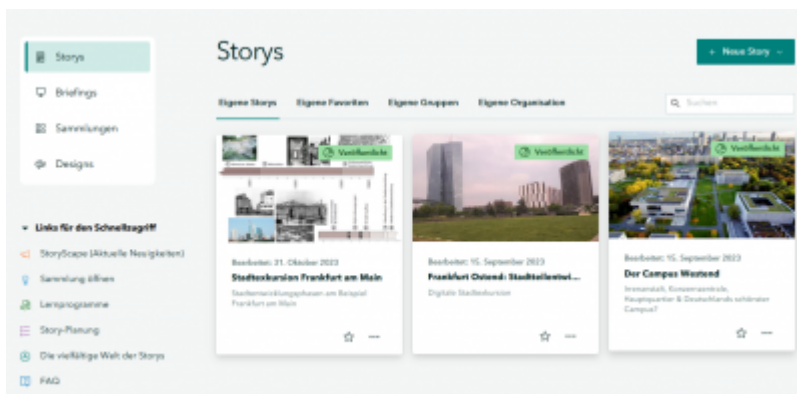


Abbildung 1: Startseite ArcGIS StoryMaps

Unter den anderen Reitern könnt ihr eure favorisierten Storymaps, als auch alle veröffentlichten Storys von euren Gruppen oder Organisationen (bspw. Goethe Universität Frankfurt) finden.

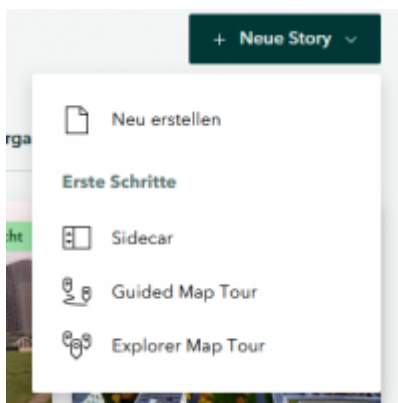


Abbildung 2: Neue Story erstellen

Hier ist jedoch nur der Button „**Neue Story**“ wichtig. Wird dieser ausgewählt erscheint das folgende Menü, bei welchen für die Anleitung „**Neu erstellen**“ ausgewählt wurde. Mit mehr Erfahrung kann natürlich auch direkt das erwünschte Format ausgewählt werden.

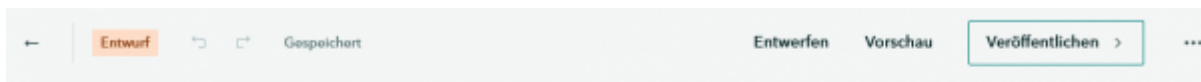
Es öffnet sich eine neue Seite und die neue Storymap kann beginnen.

Im Folgenden wird neben einer neuen Storymap auch die Storymap „[Der Campus Westend](#)“ als Beispiel für eine fertige Storymap herangezogen. Zur Veranschaulichung des Besprochenen bietet es sich an, die Storymap parallel im Browser offen zu haben.

Die Geschichte hinter der Karte

XXXXXX

Kopfleiste



Unbenannte Story

Zunächst wollen wir uns mit der Kopfleiste beschäftigen, welche ganz oben am Browserfenster angedockt ist. Über das auswählen des **Pfeils** ganz links, kehrt man zurück Startseite mit dem Überblick der eigenen Storys. Daneben erhält man die Auskunft über den **Status der Storymap**. Da es sich hierbei um eine unveröffentlichte Story handelt, ist in rot „Entwurf“ zu lesen. Nach Veröffentlichung wird dieses durch grünes „Veröffentlicht“ ersetzt. Rechts daneben sind zwei **gebogene Pfeile**, über welche Bearbeitungsschritte rückgängig gemacht bzw. wieder hergestellt werden können. Schließlich ist auf der linken Seite noch zu entnehmen, ob der aktuelle Stand der Storymap gespeichert wurde. Nach Änderungen **speichert** sich die Story **automatisch**.

Auf der rechten Seite der Kopfleiste sind drei Reiter. Wir wollen uns nun zunächst mit dem Reiter „**Entwerfen**“ beschäftigen und später auf die Reiter „**Vorschau**“ und „**Veröffentlichen**“ eingehen. Unter „**...**“ können weitere Einstellungen für die Storymap angepasst werden, welche im Rahmen dieser Anleitung jedoch nicht relevant sind und daher nicht behandelt werden.

Entwerfen

Nach dem Auswählen des Reiters „**Entwerfen**“ öffnet sich ein Seitenmenü, über das sich das **Design der Titelseite** und das **Design-Schema** der ganzen Storymap einstellen lassen.



Hier können zudem eine **Navigationsleiste** und ein **Quellenverzeichnis** ein- bzw. ausgestellt werden. Die Navigationsleiste wird oben an der Story verankert und erleichtert die Navigation zwischen unterschiedlichen Themen (Überschriften) in der Story. Das Quellenverzeichnis wird am Ende der Storymap eingefügt und hilft bei einer übersichtlichen Angabe der Quellen.

Falls gewollt, kann hier auch ein **Logo** hochgeladen werden, welches in der Kopfzeile und auf dem Cover angezeigt wird. Hierfür sollten (falls vorhanden) auch ein Link und ein Alternativtext für das Logo angegeben werden. In unserem Beispiel „Der Campus Westend“ wurde **kein Logo** hinzugefügt.

Das Cover

Storymaps beginnen mit einem Cover, welches der **Einstieg** in und gleichzeitig die **Vorschau** für die Storymap auf der Plattform ist.



Abbildung 5: Leeres Cover einer Storymap

Das Cover besteht aus verschiedenen Elementen, die in der folgenden Tabelle aufgeführt werden:

Element	Beschreibung	Beispiel
Titel der Story	Überschrift bzw. übergeordnetes Thema der Storymap	Der Campus Westend
Einführung / Untertitel	Kurze Erläuterung des Themas bzw. Leitfrage	Irrenanstalt, Konzernzentrale, Hauptquartier & Deutschlands schönster Campus?

Element	Beschreibung	Beispiel
Byline	Normalerweise wird hier automatisch der Name der erstellenden Person angegeben, dieser kann jedoch auch bearbeitet oder weggelassen werden.	In unserem Beispiel wurde die Byline weggelassen und die Autor*innen in dem Einführungstext aufgeführt.
Titelbild oder Video	Bild oder Video, das als Hintergrund des Covers dient. Ein Bild oder Video kann über das Pop-Up-Fenster direkt hochgeladen werden.	Ausblick auf den uni Campus Westend

Für unser **Beispiel** sieht das Cover wie folgt aus:



Abbildung 6: Cover der Storymap „Der Campus Westend“



Abbildung 7: Vorschau der Storymaps „Der Campus Westend“ auf der Startseite von ArcGIS StoryMaps

Es lässt sich erkennen, dass zudem das **Datum** der Veröffentlichung / der letzten Bearbeitung **automatisch eingefügt** wird.

Inhalte erstellen

Nach dem Cover soll nun der Inhalt der Storymap gestaltet werden. Hierfür ist der **„Inhaltsblock hinzufügen“-Button** (+-Button) das wichtigste Werkzeug. Der Button erscheint automatisch direkt unter dem Cover.



An dieser Stelle kann entweder **Text direkt eingegeben** werden **oder** es wird ein **neuer**

Inhaltsblock hinzugefügt über das Klicken des Buttons. Bei Letzterem öffnet sich ein Menü, über das das Inhaltsformat gewählt wird. In den folgenden Unterkapiteln werden ausgewählte grundlegende Formate genauer.

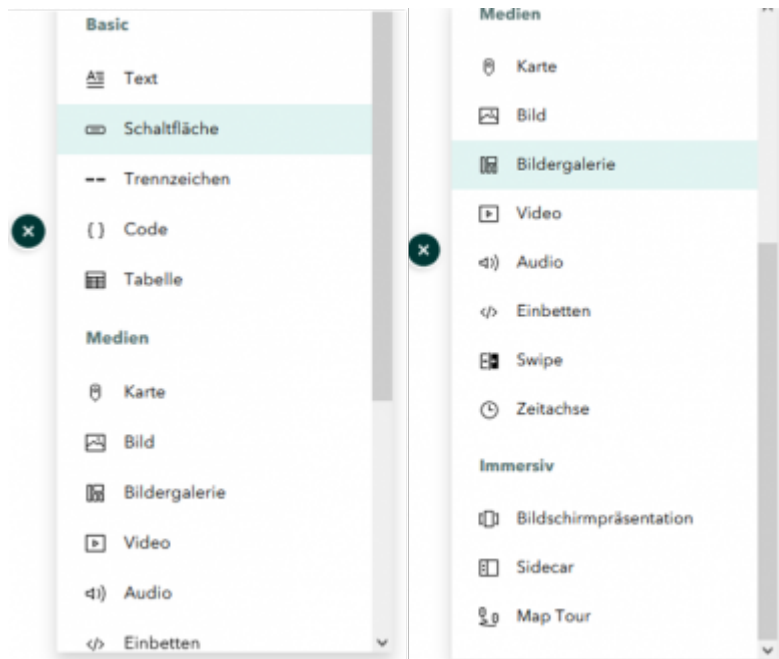


Abbildung 9: Menü um Inhaltsblock hinzuzufügen

Basic: Text

Wird über das Menü „Inhalte hinzufügen“ Text ausgewählt, oder bereits geschriebener Text markiert, öffnet sich unter dem Textfeld ein **weiteres Menü**:

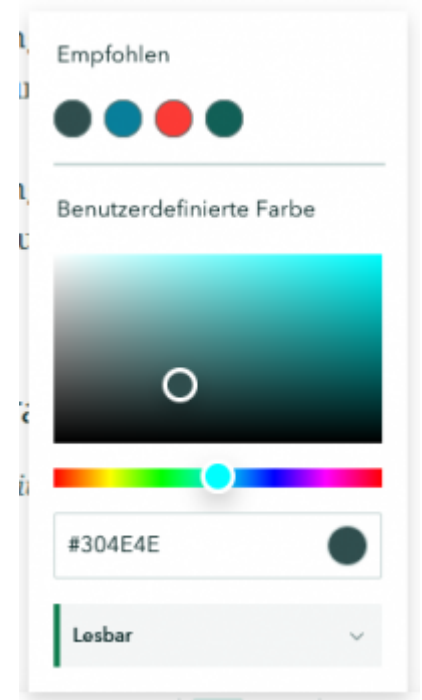


Über das **linke Drop-Down-Menü** wird ausgewählt, um welche **Textart** es sich handelt. Dabei wird zwischen Absatz und Überschrift, sowie Aufzählung, Nummerierte Liste und Zitat unterschieden. Bei den **Überschriften** kann zwischen **drei Ebenen** ausgewählt werden, wobei nur Überschriften der Ebene 1 in der Navigationsleiste angezeigt werden. Über AA wird zwischen **zwei Schriftgrößen** gewechselt. Über das **rechte Drop-Down-Menü**, kann die **Bündigkeit** des Textes festgelegt werden. Dabei wird zwischen rechts- und linksbündig und in der Mitte zentriert unterschieden.



Abbildung 11: Beispiele für Textarten

Die Auswahlmöglichkeiten „**B**“ und „*I*“ stehen für bold und italic und lassen den ausgewählten Text fett oder kursiv erscheinen. Daneben sind die **drei Punkte**, welche für **weitere Optionen** stehen. Diese beinhalten durchgestrichenen Text und hoch- oder tiefgestellte Zeichen.



Über die **Palette** wird die Farbe des Textes angepasst. Bei der Auswahl der Farbe sollte auf die Lesbarkeit geachtet werden. Hierfür hilft ArcGIS Storymaps und gibt ganz unten im Farbauswahl-Menü Auskunft über die Lesbarkeit.

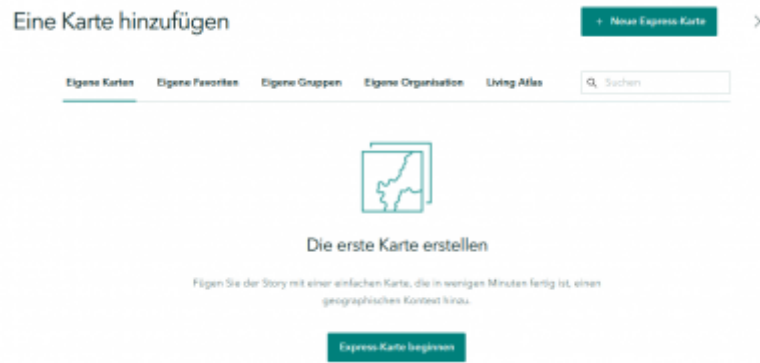
Über die **Kette** können **Verlinkungen** zu einer Überschrift oder zu einer anderen Webseite geschaffen werden. Hierfür muss der Text ausgewählt sein. Im Text erscheint die Verlinkung als Linie unter dem Text. Durch das **Anklicken** im Erstellungsmodus kann die Verlinkung **bearbeitet oder gelöscht** werden. Bei einer fertigen Storymap springt die Story durch das Klicken der Verlinkung zu der verlinkten Überschrift oder es öffnet sich die verlinkte Webseite.



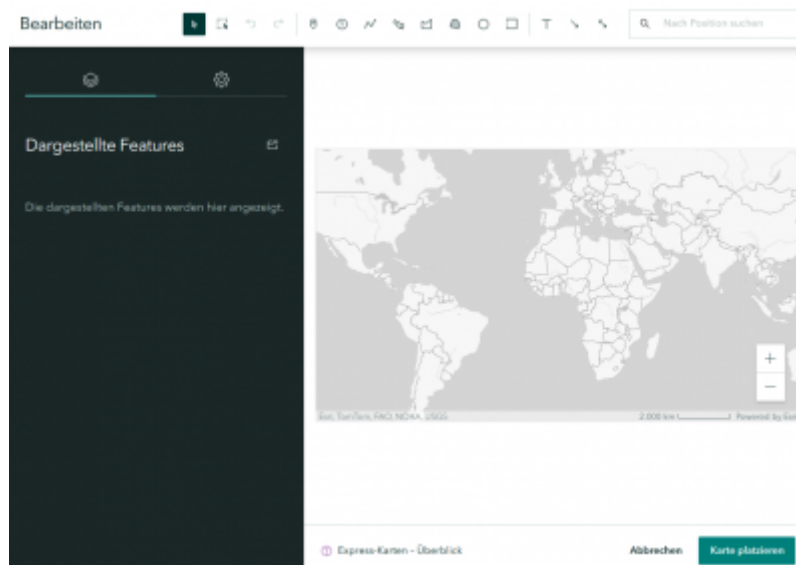
Ist der **Absatz fertig**, entsteht durch das Drücken der **Entertaste** direkt ein neuer Absatz mit einem „Inhaltsblock hinzufügen“-Button.

Medien: Karte

Das wohl zentralste Element einer Storymap ist deren Einsatz von **Karten**. Wird über den „Inhaltsblock hinzufügen“-Button eine Karte hinzugefügt, öffnet sich automatisch diese Seite:



Da wir uns in dieser Anleitung mit den Grundlagen der Erstellung von Storymaps beschäftigen, lassen wir die unterschiedlichen Reiter außer Acht und wählen direkt „+ **Neue Express-Karte**“. Daraufhin öffnet sich diese zentrale Seite:



Linkes Seitenmenü

Auf der **linken Seite** ist ein Menü angedockt, über welches **dargestellte Features** auf der Karte auflistet sind und **Kartenoptionen** eingestellt werden können.

Kartenoptionen

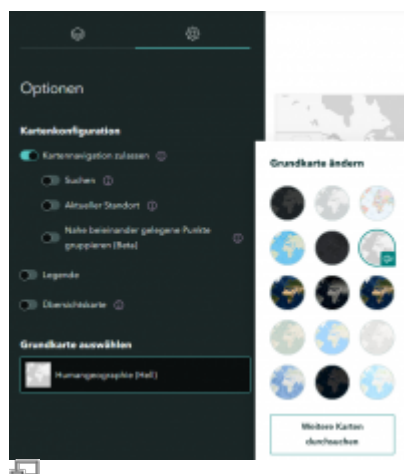


Abbildung 16: Kartenoptionen

Über den rechten Reiter „**Optionen**“ kann zum einen die **Grundkarte** auf die darzustellenden Inhalte angepasst werden. Es kann zwischen verschiedenen thematischen Karten, wie beispielsweise Humangeographie, Bilddaten und Topografisch gewählt werden. Welche Grundkarte am besten zu deiner Storymap passt, kannst du selbst entscheiden. Für unser Beispiel „Der Campus Westend“ wurde die Navigations-Grundkarte gewählt.

Zum anderen können hier **Konfigurationen** getroffen werden, welche die **Interaktion** der Storymap-Betrachter*innen beeinflusst.

Dargestellte Features

Der linke Reiter „**Dargestellte Features**“ liefert einen Überblick über die auf der Karte dargestellten Elemente. Über das **Ordner-Symbol** lassen sich **Gruppierungen** erstellen. Durch Drag-and-Drop können einzeln Elemente einer Gruppe hinzugefügt oder aus dieser entfernt werden. Wird ein **Element ausgewählt**, öffnet sich ein **Dialogfenster** über welches das jeweilige Element bearbeitet werden kann.

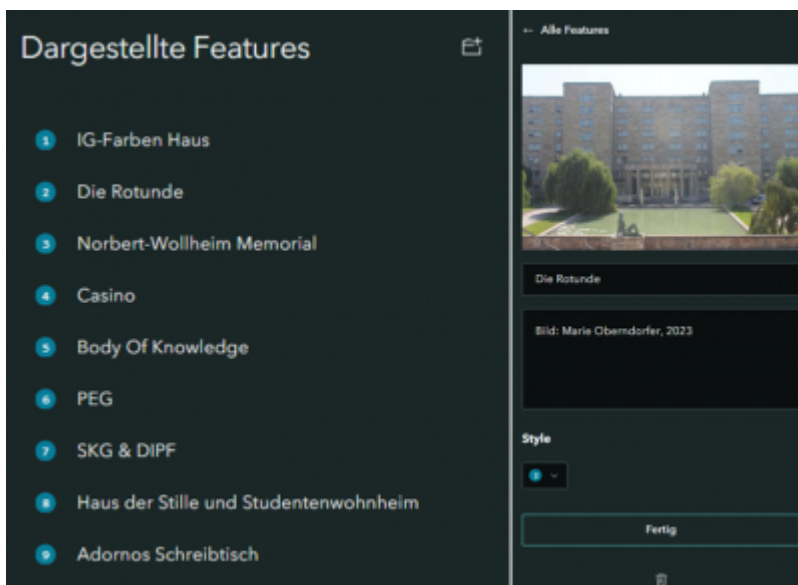


Abbildung 17: links: Dargestellte Feature; rechts: Dialogfenster

Kartenfeld



Abbildung 18: Kartenfeld

Beim Erstellen einer Karte ist der Ausgangskartenausschnitt eine Weltkarte. Der **Kartenausschnitt**

kann durch die Buttons + und - am rechts unten im Maßstab verändert werden (dies ist auch über Scrolling per Maus möglich), zudem kann durch Ziehen der Maus der Ausschnitt verschoben werden.

Der Kartenausschnitt, der zuletzt vorm Speichern bzw. Platzieren der Karte im Kartenfeld angezeigt wird, wird annähernd dem Kartenausschnitt entsprechen, der bei der implementierten Karte in der Storymap angezeigt wird.

Bei einer platzierten Karte erscheint über den Zoom-Buttons ein **Home-Button**, der den Kartenausschnitt nach Interaktionen auf den Ausgangszustand zurückbringt.

Werkzeugleiste



Die Werkzeugleiste über dem Kartenfeld bzw. Seitenmenü ist in verschiedene Segmente unterteilt.

Linkes Segment

Hier kann über die zwei linken Buttons zwischen **Gruppen- und Einzelauswahl** gewechselt werden. Die beiden rechten Buttons sind zum **Rückgängigmachen** und **Wiederherstellen** von Aktionen.

Rechtes Segment

Über die jeweiligen Buttons können im Kartenfeld ein **Pfeil oder Doppelpfeil** eingezeichnet oder ein **Textfeld** eingefügt werden. Daneben ist ein **Suchfeld**, über das nach einer bestimmten Position gesucht werden kann. Hierbei kann von direkten Adressen, über Einrichtungen (Bsp. Goethe-Universität Frankfurt Campus Westend), bis zu Ländern und Kontinenten alles gesucht werden. Es werden Vorschläge angezeigt, die ausgewählt werden können, oder die Eingabe wird durch die Enter-Taste bestätigt.

Mittleres Segment

Dieses Segment liefert die meisten Möglichkeiten die Karte zu gestalten, da hier die **Features** erstellt werden können, welche im Seitenmenü aufgelistet werden. Hier werden nun von links nach rechts die Features genauer beschrieben.

Punkt hinzufügen: Durch das Auswählen dieser Funktion kann anschließend ein verschiebbarer Punkt auf der Karte hinzugefügt werden. Im Seitenmenü öffnet sich das **Dialogfenster**. Hier kann der Punkt durch ein Bild, der Name und eine Beschreibung genauer definiert werden. Zudem kann der Style, die Größe und Farbe des Punktes angepasst werden.

Nummerierter Punkt: Siehe „Punkt hinzufügen“, nur dass hier nur die Farbe des Symbols auf der Karte angepasst werden kann.

Linie hinzufügen: Nach dem Auswählen dieser Funktion kann auf dem Kartenfeld durch Klicken die gewünschten Punkte ausgewählt und verbunden werden. Eine Linie wird durch die **Entertaste beendet**.



Abbildung 23: Beispiel für Linie in Karten

Anschließend erscheinen die ausgewählten Punkte als **große Punkte**. Sie können nach Belieben verschoben werden. Die **kleinen Punkte** können genutzt werden, um den Linienverlauf zu verfeinern. Werden sie verschoben, werden sie zu großen Punkten und zwischen ihnen und den benachbarten großen Punkten entstehen neue kleine Punkte. Einzelne große Punkte können durchs Auswählen und die Entf-Taste gelöscht werden, ohne dass die ganze Linie zu verloren geht.

Freihandlinie: Wird mit gedrückter Maus die gewünschte Linie entlanggefahren (das Loslassen der Maustaste beendet die Linie), erscheint diese wie die Linien zuvor und kann genauso bearbeitet werden.

Bei Linien kann nur die Farbe angefasst werden.

Bereiche: Bereiche werden analog zu Linien erstellt, nur dass diese automatisch eine Fläche eingrenzen, welche auf der Karte eingefärbt wird.



Abbildung 26: Beispiel für Bereiche in Karten

Karte platzieren und später bearbeiten

Wenn die Karte fertig ist, wird sie über den Button „Karte platzieren“ rechts unten in die Storymap eingefügt.



Abbildung 27: Platzierte Karte

Anschließend kann die Karte über die Leiste oben in der Mitte angepasst werden. Über den **Stift** links kann die Karte selbst bearbeitet und über die **Tonne** rechts gelöscht werden. Über die Symbole in der Mitte lassen sich die **Position** in der Storymap und die **Größe** der Karte anpassen. Über die Optionen (Zahnrad) kann ein **Alternativtext** eingegeben werden, welcher zur Barrierefreiheit der Storymap beiträgt. Unter der Karte kann eine **Bildunterschrift** bzw. ein Titel eingegeben werden.

Immersiv: Sidecar

Wie unter M01-1 Überblick Storymap-Formate

From:
<https://foc.neu.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:
<https://foc.neu.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-storymap:material:m02-1&rev=1720537262>

Last update: **2025/09/28 20:21**

