

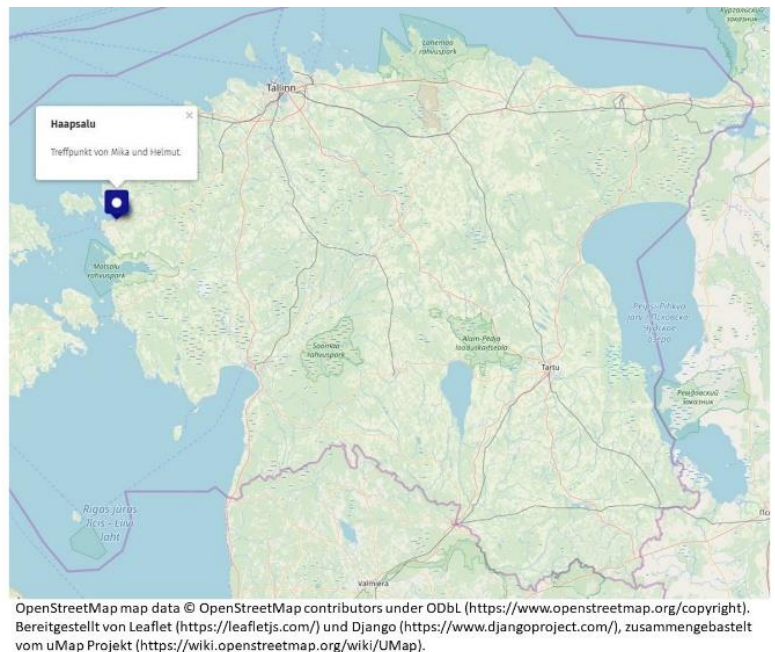
Die folgenden Aufgaben sind Zusatzaufgaben zum Artikel „Digitales Estland - (k)ein Vorbild für Deutschland?“ In: Praxis Geographie 12/2019, 24-28, die es nicht in die Ausgabe geschafft haben. Für die Bearbeitung der Aufgaben ist eine Anmeldung bei <https://cryptpad.fr> erforderlich. Eine Registrierung ist kostenlos. Die Angabe von Klarnamen oder E-Mail-Adressen sind nicht erforderlich.

Zusatzaufgabe 1:

In dieser Aufgabe wirst du eine Karte erstellen, in der der Ort der Handlung deiner Geschichte markiert ist. Diese Karte wirst du als Abbildung in den Text einfügen.

Bei der Veröffentlichung und Verbreitung von Medien, z.B. über das Internet, gilt es, rechtliche Vorgaben zu beachten. Und zwar unabhängig davon, ob es sich um Texte, Bilder, Filme, Töne oder andere „Werke“ handelt. Das heißt nicht, dass man grundsätzlich keine fremden Werke für eine Veröffentlichung nutzen darf, man muss aber die Rechteinhaber um Erlaubnis bitten. Das ist häufig zeitaufwändig und kostet in der Regel Geld, denn viele Urheber leben von ihren Texten, Bildern und Filmen. Aber nicht jeder, der etwas erstellt, muss und möchte damit Geld verdienen. So gibt es einige Medien, die mit einer offenen Lizenz versehen wurden, die eine bestimmte Nutzung ohne weitere Nachfragen oder Zahlungen erlauben. Man muss sich jedoch an die Lizenzbedingungen halten. Die Seite <https://umap.openstreetmap.fr/de> bietet zum Beispiel frei und offen lizenzierte Karten.

- Gehe zu [uMap](https://umap.openstreetmap.fr/de) und erstelle eine Karte mit Klick auf die entsprechende Schaltfläche oben rechts. Verschiebe die Karte und verändere den Kartenausschnitt, so dass alle Orte aus deiner Geschichte abgebildet sind. Wenn du möchtest, suche dir eine andere Hintergrundkarte aus (die Schaltfläche dazu findet sich in der rechten Menüleiste – die vierte von unten).
- Stelle nun relevante Orte der Handlung deiner Geschichte mit „Markern“ dar – das sind Punktsignaturen in der Karte – die Schaltfläche findet sich in der rechten Menüleiste ganz oben (mit Klick auf „Schließen“ kommt man wieder zur Kartenansicht). Erstelle einen Screenshot (wenn du nicht weißt, wie das geht, informiere dich unter <https://www.take-a-screenshot.org/de/>) und speichere das Bild auf deinem Gerät.
- Wechsle nun zu Cryptpad und logge dich ein. Um das Foto in die Textdatei einfügen zu können, muss es zunächst in den Speicherbereich („CryptDrive“) hochgeladen werden. Das funktioniert mit Klick auf „+ Neu“ in der **oberen** Menüleiste. Anschließend klickt man auf „Hochladen“.
- Wechsle nun zu deinem Textdokument. Solltest du dieses bereits geschlossen haben, findest du es in deiner Ordnerübersicht „CryptDrive“ wieder*. Tippe/Klicke einmal auf das zu bearbeitende Dokument. Es erscheint oben rechts eine neue Menüleiste. Dort tippe dann auf das Ordnersymbol, um das Dokument zu öffnen. In dem Textdokument kann man über das Bildsymbol **oben rechts** (nicht links!) das Foto aus dem CryptDrive einfügen.
- **Wichtig!** Ergänze die notwendigen Lizenzangaben! Diese finden sich am unteren rechten Rand der uMap-Karte. Klicke auf das Wort „Über“ und in der eingeblendeten Seitenleiste auf „Credits“. Dort kopiere den Text, der unter „Credits der Hintergrundkarte“ angezeigt wird und ergänze ihn im Textdokument unter die Karte. Da die Links mit übernommen werden, muss nichts weiter verändert werden. (Da die Links dieses Arbeitsblattes in ausgedruckter Form natürlich nicht funktionieren, werden sie hier ausgeschrieben dargestellt.)



*Sollte es dort nicht zu finden sein, hast du hoffentlich den Bearbeitungslink gespeichert. Klicke darauf und speichere das Dokument in deinem CryptDrive (unten rechts im Pad wird man dazu aufgefordert).

Zusatzaufgabe 2:

Neben dem Urheberrecht, das sich auf den Schöpfer eines Werks bezieht, zum Beispiel einen Fotografen, gibt es noch andere Rechtsvorschriften, die beachtet werden müssen. So hat beispielsweise eine abgebildete Person das Recht an ihrem eigenen Bild, d.h., dass man nicht so ohne weiteres das Foto einer erkennbaren Person verbreiten darf. Wenn aber eine künstliche Intelligenz Bilder generiert, die keine real existierenden Personen zeigen, greifen diese beiden rechtlichen Aspekte nicht.

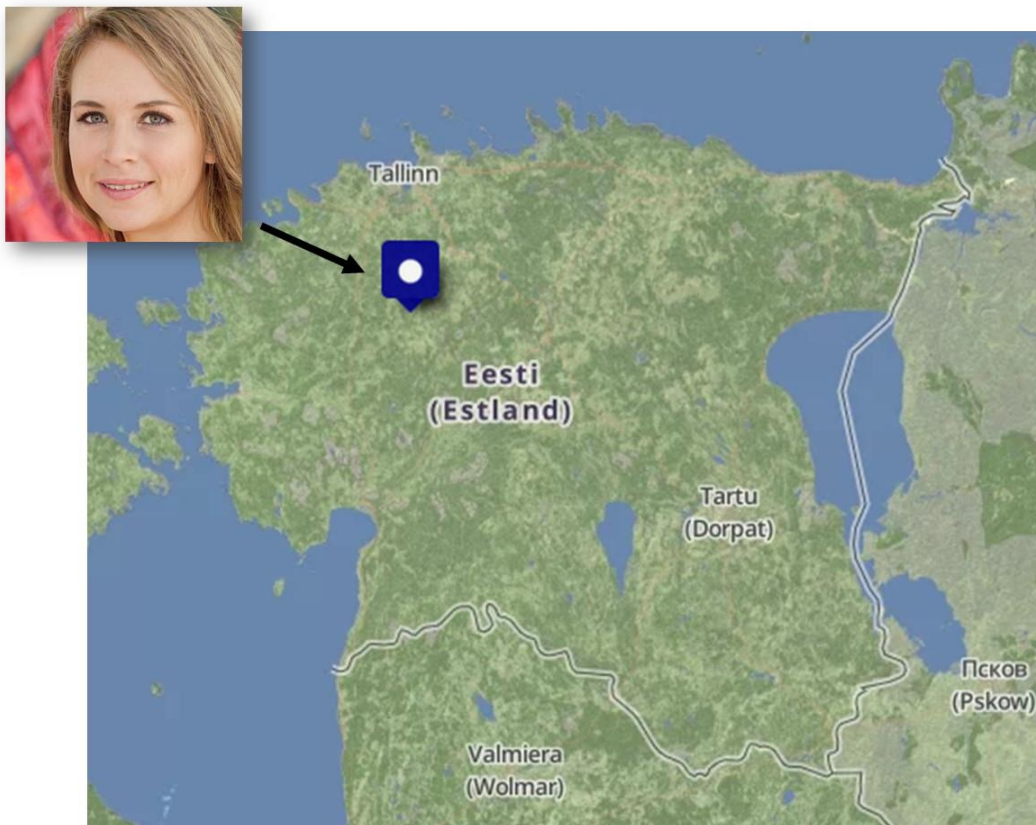
Die Seite <https://thispersondoesnotexist.com/> bietet solche KI-generierten Abbildungen. Jedes Mal, wenn man die Seite **neu lädt**, wird das Bild einer neuen „Person“ generiert. Diese Fotos dürfen verwendet werden.



Quelle:
thispersondoesnotexist.com

Suche dir ein passendes Foto zu deiner Geschichte, speichere es und füge es in das Cryptpad ein. Falls mehrere Personen in der Story vorkommen, können auch mehrere Porträts genutzt werden.

Es können auch Karte und Bild kombiniert werden. Dazu ist ein Bildbearbeitungsprogramm oder ein Präsentationsprogramm nötig.



map data © OpenStreetMap (<http://osm.org/copyright>) - Tiles courtesy of Lyrk (<https://geodienste.lyrk.de/copyright/>) — Über — Startseite (<https://umap.openstreetmap.fr/>)
Foto: thispersondoesnotexist.com



Weiternutzung als OER ausdrücklich erlaubt: Dieses Werk und dessen Inhalte sind - sofern nicht anders angegeben - lizenziert unter [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Nennung gemäß [TULLU-Regel](#) bitte wie folgt: ["Zusatzmaterial Digitales Estland"](#) von André Hermes, Lizenz: [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Der Lizenzvertrag ist hier abrufbar: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

Das Werk ist online verfügbar unter: <https://medienberaterbloggt.de/presse-podcasts-publikationen/>