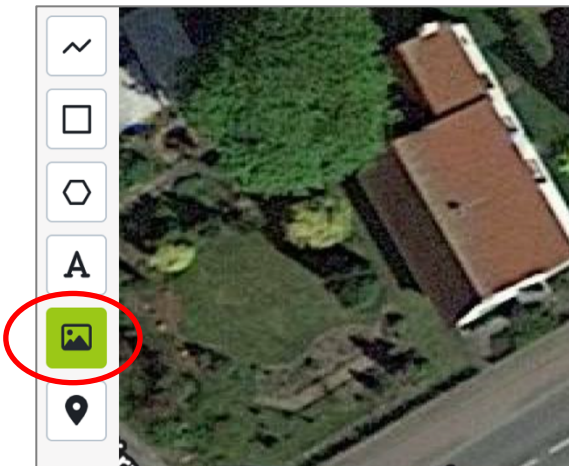


Drohnenaufnahmen als Hintergrund zu deiner Karte hinzufügen

Da miamapo auf Google Maps basiert, kann es passieren, dass die Satellitenaufnahmen veraltet sind. Du kannst deine eigenen Drohnenfotos importieren, um veraltete Satellitenbilder durch aktuelle Aufnahmen zu überlagern.

Um eine Drohnenaufnahme in deine Karte zu importieren, öffne zunächst im Editor den Menüpunkt „Bild hinzufügen“.



Wähle die Position auf der Karte per Klick aus und lade dein Bild über den Button „neues Bild hochladen“ in die Karte.



In unserem Beispiel verwenden wir eine Drohnenaufnahme, die aus ca. 100m Höhe aufgenommen wurde.

Die Aufnahme wird nun an der ausgewählten Stelle in der Karte platziert.



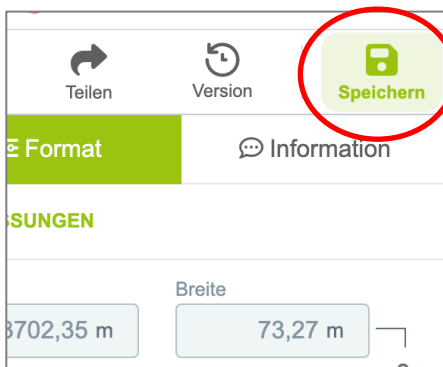
Durch Rotieren, Verschieben und Skalieren bringst du die Aufnahme in die passende Position.

Verwende dabei markante Punkte, wie Straßen, Flüsse oder Bäume, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Außerdem kannst du die Deckkraft anpassen. Dies erleichtert das Einpassen der Aufnahme auf die Karte.



Speichere deine Karte.

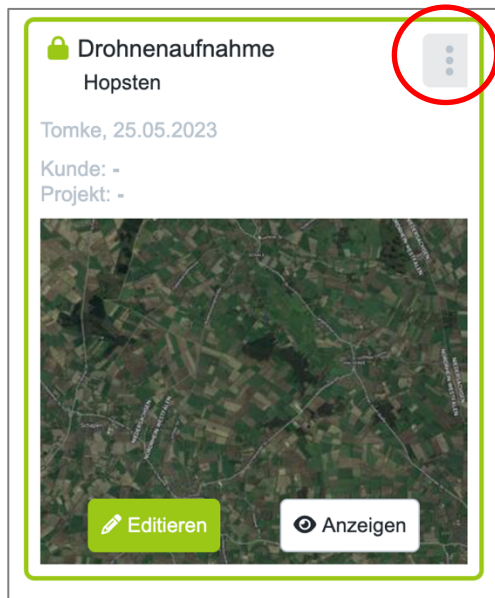


Die Drohnenaufnahme wird jetzt im Editor, bei geteilten Karten oder auch im PDF-Export angezeigt.

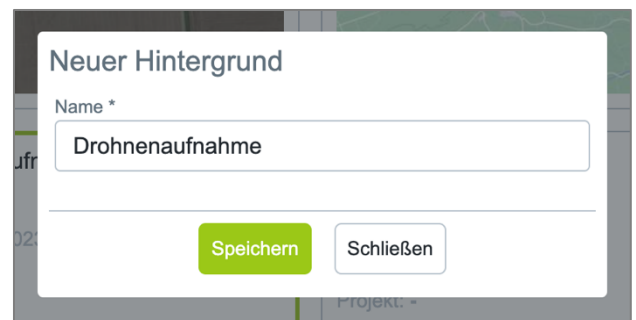
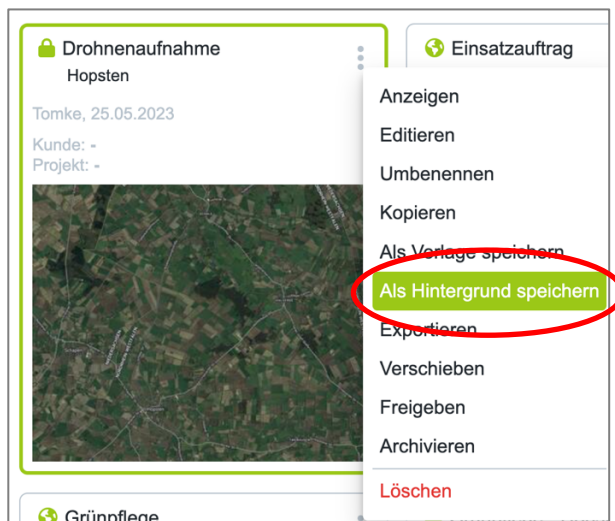
Als Hintergrund speichern

Speicherst du die Karte als Hintergrund, wird die Drohnenaufnahme in jeder deiner miamapo-Karten angezeigt.

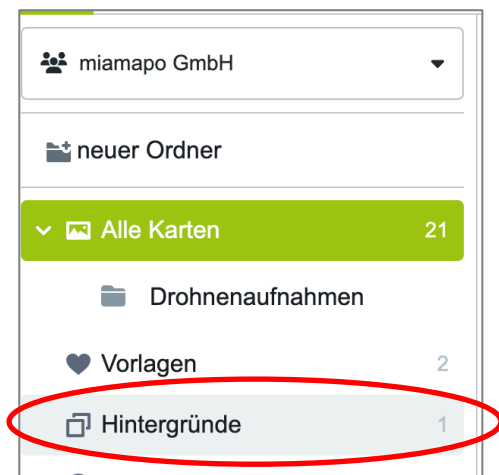
Wähle dazu in der Kartenübersicht die Karte aus und öffne das Menü.



Klicke aus „als Hintergrund speichern“ und miamapo übernimmt die Bezeichnung automatisch.



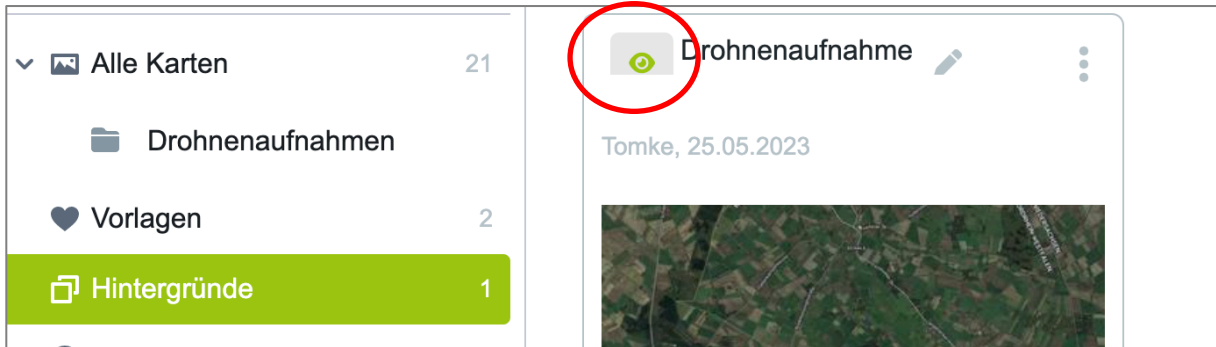
Speichere deine Angaben und die Karte wird automatisch in den Ordner „Hintergründe“ verschoben.



Bei jeder miamapo-Karte werden die Hintergrundkarten angezeigt.

Hintergrundkarte aktivieren / deaktivieren

Möchtest du verhindern, dass eine Hintergrundkarte verwendet wird, deaktiviere die Karte über das Augen-Symbol im Ordner „Hintergründe“.



Um eine Hintergrundkarte wieder in eine normale Karte umzuwandeln, wähle „als Karte speichern“. Die Hintergrundkarte wird in den Ordner „Alle Karten“ verschoben.

