

Map UI System - Dokumentation

Übersicht

Dieses Verzeichnis enthält die gemeinsamen UI-Komponenten für alle Leaflet-Karten im Projekt. Das System basiert auf dem **CO.RA.PAN responsive popup design** und gewährleistet konsistentes Verhalten auf Desktop und Mobile.

Dateien

map_ui.js - Zentrale Hilfsfunktionen

Verfügbar als: `window.MapUI` (globaler Namespace)

Funktionen

`isMobileViewport(): boolean`

Erkennt Mobile-Viewport (max-width: 599px).

Verwendung:

```
const isMobile = window.MapUI.isMobileViewport();
if (isMobile) {
    // Mobile-spezifische Logik
}
```

`popupOptions(className: string): object`

Gibt standardisierte Popup-Optionen zurück.

Parameter: - `className` (optional): CSS-Klassenname für das Popup (Standard: 'corapan-popup')

Rückgabe:

```
{  
  className: 'corapan-popup',  
  closeButton: true,  
  autoClose: true,  
  closeOnClick: false,  
  autoPan: true,  
  keepInView: true,  
  maxWidth: mobile ? 280 : 320,  
  minWidth: mobile ? 180 : 200,  
  autoPanPaddingTopLeft: mobile ? [20, 80] : [50, 100],  
  autoPanPaddingBottomRight: mobile ? [20, 20] : [50, 50]  
}  
}
```

```
bindClickPopup(map, marker, html, className)
```

Bindet ein Click-Popup an einen Marker mit automatischem Pan.

Parameter: - map: Leaflet Map-Instanz - marker: Marker-Objekt - html: HTML-Inhalt des Popups - className: CSS-Klassenname (optional, Standard: 'corapan-popup')

Verwendung:

```
const marker = L.circleMarker([lat, lng], {...}).addTo(map);  
const popupHtml = '<div class="popup-sprachenkarte">...</div>';  
window.MapUI.bindClickPopup(map, marker, popupHtml, 'corapan-popup');
```

Verhalten: - Click auf Marker → Pan zur Position → Öffne Popup - Event-Propagation wird gestoppt (kein Map-Click-Event)

```
enablePopupCloseUX(map)
```

Aktiviert globales Schließverhalten für Popups.

Features: - Click auf freie Kartenfläche schließt Popup - Esc-Taste schließt Popup (Desktop)

Verwendung:

```
const map = L.map('mapid').setView([lat, lng], zoom);  
window.MapUI.enablePopupCloseUX(map);
```

```
enableResponsiveInvalidation(map)
```

Aktiviert robuste Resize/Orientation-Behandlung.

Verwendung:

```
const map = L.map('mapid').setView([lat, lng], zoom);
window.MapUI.enableResponsiveInvalidation(map);
```

Verhalten: - Bei `resize` → `map.invalidateSize()` nach 200ms - Bei `orientationchange` → `map.invalidateSize()` nach 200ms

```
isMapInitialized(container): boolean
```

Prüft, ob eine Karte bereits initialisiert wurde.

Verwendung:

```
const container = document.querySelector('[data-map="herkunft"]');
if (window.MapUI.isMapInitialized(container)) {
    return; // Bereits initialisiert, nichts tun
}
```

```
markMapInitialized(container)
```

Markiert einen Container als initialisiert.

Verwendung:

```
window.MapUI.markMapInitialized(container);
```

CSS-Klassen

`.corapan-popup` - Standard-Popup-Klasse

Desktop: - `max-width: 340px` - `border-radius: 8px` - `box-shadow: 0 4px 12px rgba(0, 0, 0, 0.15)`

Mobile (max-width: 599px): - `max-width: 90vw` - `max-width: calc(100vw - 48px)` (Content Wrapper) - `overflow-wrap: anywhere` - `max-height: 55vh` (mit Scrolling)

`.popup-sprachenkarte` - Content-Container

Standard-Styles für Popup-Inhalte:

```
<div class="popup-sprachenkarte">
  <div class="popup-title">Titel</div>
  <div class="popup-familie">Untertitel</div>
  <div class="popup-line">
    <span class="popup-label">Label:</span>
    <span class="popup-value">Wert</span>
  </div>
</div>
```

Klassen: - .popup-title - Haupttitel (fett, blau) - .popup-familie / .popup-hauptstadt - Untertitel (kursiv, grau) - .popup-herkunft - Zusatztext - .popup-line - Zeile mit Label/Value - .popup-label - Label (klein, grau) - .popup-value - Wert (fett, schwarz)

Verwendungsbeispiel

Komplette Karten-Initialisierung

```

function initMyMap() {
    const container = document.querySelector('[data-map="mymap"]');

    if (!container) return;

    // Doppel-Init verhindern
    if (window.MapUI && window.MapUI.isMapInitialized(container)) {
        return;
    }

    const mapEl = container.querySelector('#mapid');
    if (!mapEl) return;

    // Map erstellen
    const map = L.map(mapEl).setView([45, 15], 3);

    // Tiles hinzufügen
    L.tileLayer('https://s.tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png', {
        attribution: 'Map data © <a href="https://openstreetmap.org">OpenStreetMap</a>'
    }).addTo(map);

    // UX-Funktionen aktivieren
    if (window.MapUI) {
        window.MapUI.enablePopupCloseUX(map);
        window.MapUI.enableResponsiveInvalidation(map);
    }

    // Marker hinzufügen
    const marker = L.circleMarker([48, 11], {
        color: '#1976d2',
        radius: 8
    }).addTo(map);

    const popupHtml = `
        <div class="popup-sprachenkarte">
            <div class="popup-title">München</div>
            <div class="popup-line">
                <span class="popup-label">Land:</span>
                <span class="popup-value">Deutschland</span>
            </div>
        </div>`;

    // Popup binden
    if (window.MapUI) {
        window.MapUI.bindClickPopup(map, marker, popupHtml, 'corapan-
        popup');
    } else {

```

```
marker.bindPopup(popupHtml); // Fallback } // Als initialisiert  
markieren if (window.MapUI) {  
  window.MapUI.markMapInitialized(container); } } // Init bei  
DOMContentLoaded if (document.readyState === 'loading') {  
  document.addEventListener('DOMContentLoaded', initMyMap); } else {  
  initMyMap(); } // Material for MkDocs Instant Navigation Support if (typeof  
document$ !== 'undefined') { document$.subscribe(() => initMyMap()); }
```

Z-Index-Hierarchie

Leaflet-Layer (innerhalb der Karte)

```
200 - Leaflet Tile Pane (Kartenkacheln)  
400 - Leaflet Control Container (Zoom, Attribution)  
600 - Leaflet Marker Pane (Marker)  
800 - Leaflet Popup Pane (Popup-Container)  
850 - Leaflet Popup (Popup selbst)
```

Page-Level Z-Index (Material for MkDocs)

```
1000 - Header (.md-header)  
1200 - Fullscreen Map Container  
2000 - Navigation Drawer + Overlay (.md-sidebar, .md-nav, .md-overlay)
```

⚠ KRITISCH: 1. Material for MkDocs Navigation-Drawer muss `z-index: 2000` haben 2. Fullscreen-Container dürfen maximal `z-index: 1200` haben 3. Karten-Container dürfen **keine** Stacking-Context-Fallen haben: - Kein `transform` (außer auf inneren Controls) - Kein `filter` - Kein `perspective`

Wichtig: `overflow: visible` auf Map-Containern, damit Popups nicht abgeschnitten werden!

Dark Mode Support

Alle Popup-Styles sind Dark-Mode-kompatibel:

```
body[data-md-color-scheme="slate"] .corapan-popup {  
  /* Dark Mode Styles */  
}
```

Checkliste für neue Karten

- [] Container mit `data-map="unique-id"` kennzeichnen
- [] Init-Funktion schreiben
- [] `window.MapUI.bindClickPopup()` für alle Marker nutzen
- [] `window.MapUI.enablePopupCloseUX(map)` aufrufen
- [] `window.MapUI.enableResponsiveInvalidation(map)` aufrufen
- [] Doppel-Init-Schutz implementieren
- [] Material Instant Navigation Support hinzufügen
- [] JS-Datei in `mkdocs.yml` eintragen
- [] Testen: Click, Esc, Map-Click, Resize, Mobile

Debugging

MapUI nicht verfügbar?

```
console.log(window.MapUI); // Sollte object sein
```

Popup öffnet nicht bei Click?

```
marker.on('click', () => console.log('Click!'));
```

Popup wird abgeschnitten?

```
/* Container muss overflow: visible haben */
#map-container {
    overflow: visible !important;
}
```

Migration von alten Hover-Tooltips

Alt (Hover):

```
marker.bindTooltip(html);
marker.on('mouseover', function() { this.openTooltip(); });
marker.on('mouseout', function() { this.closeTooltip(); });
```

Neu (Click):

```
window.MapUI.bindClickPopup(map, marker, html, 'corapan-popup');
```

Erstellt: Dezember 2025

Projekt: Spanische Linguistik @ School

Referenz: CO.RA.PAN responsive popup design