ANLEITUNG KARTE

Inhalt

Ele	ement Karte	1
	Voraussetzungen zur Nutzung der Karte	2
	Bearbeitung der Karte	2
	م Markierungen hinzufügen (verknüpfte POI)	2
	Gruppenbuttons	2
	Markierungen manuell hinzufügen	4
	Konfiguration über die Finstellungen der Karte	. 5

Element Karte

Das Element Karte – eine interaktive Karte, basierend auf OpenStreetMap oder Google Map - ist auf vielen Pfarreiseiten platziert und kann sehr übersichtlich die verschiedenen Standorte innerhalb der Pfarrei darstellen. Allerdings muss man wissen, wie man damit arbeiten kann.

Wissenswert ist zudem, dass die Karte auf den Webseiten nur angezeigt werden kann, wenn der Webseitenbesucher den externen Cookies zugestimmt hat.



Im Redaktionssystem wird die fertige Karte erst immer nach einem Klick sichtbar sein, das soll zu viele Seitenaufrufe verhindern. Jeder einzelne Seitenaufruf wird gezählt und muss gezahlt werden.



Voraussetzungen zur Nutzung der Karte

Die Karte kann mit POIs gefüllt werden oder mit manuell eingetragenen Markierungen. In beiden Fällen braucht man für die korrekte Darstellung der Punkte auf der Karte die exakten Koordinaten. Diese müssen vorher bestimmt werden.

Im Bistum Mainz können Sie zur Bestimmung der Koordinaten die Google-Karte im Redaktionssystem nutzen und die Koordinaten direkt in die Karte oder den POI übernehmen.

Im Bistum Aachen sollten Sie vorher die Koordinaten über Ihren Browser und Google Map oder eine entsprechende Webseite (wie z.B. GPS Geoplaner - <u>https://www.geoplaner.de/</u>) festlegen und in die POIs oder die Karte dann eintragen.

Die Erstellung von POIs wird in einer eigenen Anleitung erklärt, bitte schauen Sie dort nach.

Bearbeitung der Karte

Sie können der Karte Titel und Text vergeben. Wichtig sind die folgenden Reiter:

Markierungen hinzufügen (verknüpfte POI)

/pressem	edien/internet/helpdesk/apollo/.	content/maps/m_00001.xml [de]	
Beschreibung	Markierungen (verknüpfte POI)	Markierungen (manuell eingegeben)	
Markierung	5		\odot
POI Verw	eis		
Cruppo			

Wählen Sie bei POI Verweis über das Ordnersymbol die gewünschten POIs aus. Sie können beliebig viele POIs hinzufügen.

Gruppenbuttons

Um die Gruppenbuttons zu erzeugen (oben in der Karte Kirchen, Karten …), schreiben Sie in das Feld Gruppen z.B. Kirchen. Wichtig ist, dass Sie exakt dieselbe Schreibweise für alle POIs einer Gruppe verwenden.



Sie können beliebig viele Buttons erzeugen, z.B.:



Markierungen manuell hinzufügen

Beschreibung	Markierungen (verknüpfte POI) Markieru	ungen (manuell eingegeben)	
Markierung				0
Überschri	ft			
Adresse				
Gruppe				
Koordinat	en			
	Breiteng Längeng Zoom	rad: rad:	51.163409 10.447721 6	

In diesem Fall müssen Sie eine Überschrift und auch die Adresse und die Koordinaten exakt eingeben, beim Klick auf das Feld Koordinaten können Sie eine Adresse eingeben und den Zoom auf 18 stellen, damit kann man dann genau sehen, wo die Markierung gesetzt wird:

Kanta Oatallit	arkt 🕞 🔘	JAMY'S Burger Mair	Adresse	
Karte Satellit	ilatz V	Zum Mitnehmen Lieferservice	Markt 10, 55116 Mainz, Deutschland	
	Markt Markt		Breitengrad	
Höfchen	Y	Nagelsäule	49.998897	
	Dom-Café Zum Mitnehmen	Liebfrauenplat:	, Längengrad	
		Liebfrauen	8.273946	
Geldautomat	Mainzer Dom	e 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 199	Zoom	
Commerzbank	Religiöser Sandsteinbau aus dem 10. Jh.	optiker am d	18	
C ZDF-Sh	op Mainz		4)
zer Volksbank Z Regionalcenter	iscafé Rizzelli um Mitnehmen			
Heir	nrich Gehm	Pomstran +		

Wenn Sie auch die anderen Felder korrekt eingegeben haben, wird die Adresse in der Karte auch richtig dargestellt werden.

/pfarrgru	ope/gau-algesheim/.	content/maps/m_0	0001.xml [de]	
Beschreibung	Markierungen (verk	nüpfte POI) Mark	tierungen (manuell eingegeben)	
Markierung				0
Überschri	ft	Mainzer Dom		
Adresse		Markt 10 55116 Mainz		đ
Gruppe		Dom		A
Koordinaten	ten	Markt 10, 551	16 Mainz, Deutschland	
		Breitengrad: Längengrad: Zoom:	49,998897 8,273946	

Neue Ka	arte	0
	βM	
	4	
	Platzhalter für OpenStreetMap Element. Klicken um die Karte anzuzeigen.	
Alles zeiger	n Zeige Kirchen Zeige Dom	



Konfiguration über die Einstellungen der Karte

Sie können die Karte jetzt noch konfigurieren. Dabei können Sie die Zoomstufe einstellen oder das Format der Karte vorgeben.

 /pressemedien/interne Optionen für die Vol 	t/helpdesk/apollo/.content/maps/m_00001.xml	
Dieses Element kopier	ren	
Formatter		
OpenStreetMap	շեղ	•
 Einstellungen 		
Extra CSS		
Titel ausblenden		
Karte Format	16:9 - HDTV	Ø +
Karte Zoomstufe	12	•
Zeige Gruppen-Buttons		

Bitte stellen Sie nicht um von OpenStreetMap auf Google Map, da die Google Karte nicht über die Datenschutzbestimmungen abgedeckt ist. Bei einer Umstellung müssten Ihre Datenschutzbestimmungen entsprechend erweitert werden.