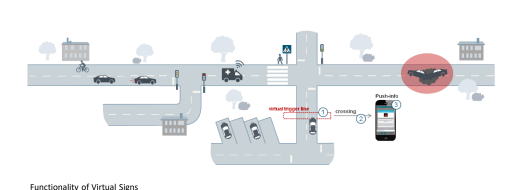
Master's Thesis of Olivia Köhler

Mentoring:

Dr.Ing. Matthias Spangler M.Sc. Georgios Grigoropoulos



External Mentoring:

M.Sc. Michael Düsterwald (Siemens AG)

This thesis presents Virtual Signs (VS) as a tool to notify drivers on short notice about traffic related information. VS are push messages created in Siemens' traffic management center *Sitraffic® Concert*, triggered via geofencing and displayed via an app on a mobile device. This thesis provides a comprehensive overview of the commercial, legal, technical and application-related aspects of the product. Based on results obtained from a questionnaire, the usability of the VS is evaluated. A critical discussion of the results shows that VS serve as a useful bridge technology until C2X is comprehensively implemented.

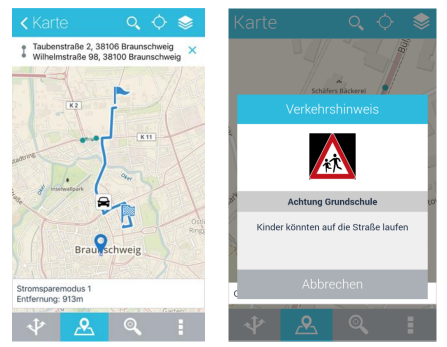
VS inform users about upcoming disturbances on their trips and warn of areas or locations where there is more attention required. The signs are generated in the traffic management system Sitraffic[®] Concert and as soon as the user passes a geographic trigger line the corresponding message will appear on the screen. The messages are based on traffic information from Concert and external data sources such as the police, weather services or the city administration. The aim of VS is, to supplement and to replace conventional static and variable message signs (VMS) with additional information about real-time and future traffic related events. VS can be an add-on to an existing mobility app of a city or this service can also be provided by a Siemens standardized app. The geographic coordinates of the user are determined via GPS. Although, the user is localized, the coordinates will not leave the device for data security reasons. The app compares the coordinates with the positions of the trigger lines by means of a geofencing library. If a user crosses any trigger, he receives the corresponding message. This is even the case when the app is not opened in the foreground.

e Angaben werd		ehandelt un	d ausschließl	lich zum Zwe	ck meiner Ma	sterarbeit verwendet.	Stimme zu Begründung:	1	2	3	4	3	stimm	e nicht zu
Was ist Ihr Ge					weiblic	:h □ männlich								
Was ist inr Ge Wie alt sind S						-								
					J	ahre	Die App erford				· · ·		vand.	
Was sind Sie von Beruf? Wie lange haben Sie sich schon mit der App beschäftigt? Fragen zur App				Stunden		Stimme zu	◑	2	3	4	(5)	stimm	e nicht zu	
						Begründung:								
-														
Die App unter	~	-		-										
Stimme zu	◑	2	3	4	(5)	stimme nicht zu	· ·	n kann an die individ		illen Bedurf		ierungen an (5)	gepasst werden. stimme nicht zu	
Begründung:							Stimme zu Begründung:	0	2	3	4	9	stimm	e nicht zu
Die App onthe	it Edőutoru	ngon und is	at augraighe	nd vorständ	lich									
Die App enthä Stimme zu Begründung:	ilt Erläuteru ⑦	ngen und is 2	ausreichei 3	nd verständ ④	lich. (5)	stimme nicht zu		rage		ern (VS) Stimme voll und ganz zu	Stimme eher zu	neutral	Stimme eher nicht zu	überhau
Stimme zu	-	-				stimme nicht zu		rage mich bei der V	Vahl	Stimme voll und		neutral	eher nicht	Stimme überhaup nicht zu
Stimme zu Begründung: Die Gestaltun	⑦ g & Eigense	2 chaften der	③ App entspri	(4) cht meinen I	⑤ Erwartunger	stimme nicht zu	Es gibt VS, die meiner Fahrtrou	rage mich bei der V ite beeinflusse zu mehr Siche	Vahl en erheit	Stimme voll und ganz zu	eher zu		eher nicht zu	überhau nicht zu
Stimme zu Begründung: Die Gestaltun Stimme zu	1	2	3	4	5	stimme nicht zu	Fi Es gibt VS, die n meiner Fahrtrou würden. Die VS würden	rage mich bei der V ite beeinflusse zu mehr Siche ehr beitragen. ren den Nutze	Vahl en erheit	Stimme voll und ganz zu	eher zu		eher nicht zu	überhau nicht zu
Stimme zu Begründung: Die Gestaltun	⑦ g & Eigense	2 chaften der	③ App entspri	(4) cht meinen I	⑤ Erwartunger	stimme nicht zu	Fi Es gibt VS, die meiner Fahrtrou würden. Die VS würden im Straßenverke Die VS informie über relevante E Die Sprachausg von der Fahrauf	rage mich bei der V ite beeinflusse zu mehr Siche ehr beitragen. ren den Nutze Ereignisse. gabe lenkt mic fgabe ab.	Vahl en erheit er	Stimme voll und ganz zu	eher zu	0	eher nicht zu D	überhau nicht zu
Stimme zu Begründung: Die Gestaltun Stimme zu Begründung:	(1) g & Eigense (1)	2 chaften der 2	③ App entspri ③	(4) cht meinen (4)	َق Erwartunger ع	stimme nicht zu	Fi Es gibt VS, die meiner Fahrtrou würden. Die VS würden im Straßenverki Die VS informie über relevante E Die Sprachausg	rage mich bei der V ite beeinflusse zu mehr Siche ehr beitragen. ren den Nutze Ereignisse. jabe lenkt mic gabe ab. e lenkt mich vo	Vahl en erheit er	Stimme voll und ganz zu	eher zu		eher nicht zu	überhau nicht zu
Stimme zu Begründung: Die Gestaltun Stimme zu	(1) g & Eigense (1)	2 chaften der 2	③ App entspri ③	(4) cht meinen (4)	َق Erwartunger ع	stimme nicht zu	Fi Es gibt VS, die meiner Fahrtrou würden. Die VS würden im Straßenverkk Über VS informie über relevante E Die Sprachausg von der Fahraut Die Textanzeige	rage mich bei der V te beeinflusse zu mehr Siche ehr beitragen. ren den Nutze Freignisse. jabe lenkt mich fgabe ab. e lenkt mich we e ab.	Vahl erheit er h	Stimme voll und ganz zu	eher zu		eher nicht zu	überhau nicht zu
Stimme zu Begründung: Die Gestaltun Stimme zu Begründung: Die App erfort	(1) g & Eigense (1)	2 chaften der 2	③ App entspri ③	(4) cht meinen (4)	َق Erwartunger ع	stimme nicht zu	Fi Es gibt VS, die meiner Fahrtou würden. Die VS würden im Straßenverku über relevante E Die Sprechauge von der Fahraufgab Ube Textanzeige der Fahraufgab Die Formulierun verständlich. Die Textlänge d angemessen.	rage mich bei der V rle beeinflusse zu mehr Siche ehr beitragen. ren den Nutze reinginsee. jabe lenkt mich gabe ab. e lenkt mich we e ab. ngen der VS si	Vahl en erheit h on ind	Stimme voll und ganz zu	eher zu		eher nicht zu	überhau nicht zi
Stimme zu Begründung: Die Gestaltun Stimme zu Begründung: Die App erforr Funktionen.	() g & Eigensu () dert einen g	2 chaften der 2 reringen Ler	3 App entspri 3 maufwand u	(d) cht meinen l (d) ind unterstüt	چ Erwartunger چ ا	stimme nicht zu	Fi Es gibt VS, die i meiner Fahrtrou wirden. Die VS würden im Straßenverkk Die Sprachaug von der Fahrauf Die Sprachaug von der Fahrauf die Farbarufgab Die Formulierun verständlich. Die Textängel d	rage mich bei der V te beeinflusse zu mehr Sich ehr beitragen- rein den Nutze Freignisse. jabe lenkt mich we jabe lenkt mich we jabe lenkt mich we se ab. ugen der VS sit er VS ist schneiler.	Vahl erheit er h on ind	Stimme yoll und ganz zu	eher zu		eher nicht zu	überhau nicht zu

Excerpt from the questionnaire

January 2018

vt



Screenshots from the "BS-mobil" App

The added value and success of VS critically depends on the user's understanding and acceptance of the app. Therefore, this work studied these aspects and evaluated the sign content and the usability of the mobile application. The main results of this usability analysis are as follows. As the results of the questionnaire show, there are still aspects that have to be enhanced. First, the textual content of the VS needs to be shortened. This is to ensure that the driver is distracted from the driving task to the least extent possible. In order to still guarantee the same level of information, a pictograph and a few related keywords should be provided. Second, the user settings should include the option to select different categories of VS which the user wants to receive. This setting extension would increase user-friendliness and useracceptance to a large extent. Third, functional aspects of the app should be improved. This includes, for instance, the triggering of VS, the quality of the voice output and the switching into other operation modes, such as battery saving.