

# SEV

## Evaluierungsmethode für Klimaschutzmaßnahmen im Verkehr 01.2009 bis 12.2010

ZIS+P

VERKEHRSPLANUNG



# Kurzdarstellung der Antragsteller/Konsortialpartner



## **Sammer & Partner ZTGmbH,**

ZIS+P Verkehrsplanung

Geschäftsführer: Prof. DI. Dr. Gerd Sammer

Ansprechpartner für das Projekt: Dr. Gerald Röschel

Leonhardstraße 12, 8010 Graz

## **TU Graz,** Institut für Institut für

Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik

Inffeldgasse 21 A, A-8010 Graz

Bernhard Zach Softwareentwicklung

Mühlenweg 36, 8046 Graz Stattegg

# Ziele des Projekts



Ein standardisiertes Evaluierungsverfahren für die Bewertung von Klimaschutzmassnahmen im Bereich des Verkehrs zu entwickeln, insbesondere:

- In Zusammenarbeit mit einer das Projekt begleitenden Arbeitsgruppe die Anforderungen an dieses standardisierte Evaluierungsverfahren zu definieren;
- Für das Evaluierungsverfahren standardisierte Qualitätskriterien sowie einheitliche Darstellungsmodalitäten zu entwickeln;
- Die Eingangsdaten standardisiert zu dokumentieren und transparent darzustellen;
- Das Verfahren an vorhandenen und auszuwählenden Klimaschutzmaßnahmen auf seine Anwendbarkeit zu testen;
- Ein Softwaretool für das standardisierte Bewertungsverfahren zu entwickeln, welches vom Klimafond, den Bundesministerien und Projektbearbeitern einfach zu benutzen ist;
- Bereitstellung einer anerkannten und getesteten Entscheidungsgrundlage für Klimaschutzmaßnahmen im Bereich Verkehr.

# Arbeitsplan/Zeitplan/Umsetzung



		Monat der Bearbeitung																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
AS1	Literatur-, Projekt- und Maßnahmenrecherche	■																
AS2	Erstellung Maßnahmenliste und der Anforderungen	■																
AS3	Konzept und Entwurf <u>Evaluierungsverfahrens</u> (SEV) für Klimaschutzmaßnahmen				■													
AS4	Testdurchlauf des SEV mit der Maßnahmenliste							■										
AS5	Kritische Analyse der Ergebnisse des SEV für die getesteten Maßnahmen und finale Bearbeitung des SEV									■								
AS6	Herstellung des Software-Tools für das SEV												■					
AS7	Dokumentation und Verbreitung der Ergebnisse																■	
AS8	Projektmanagement	■																
	Workshop mit begleitender Arbeitsgruppe		X				X				X						X	
	Zwischenberichte			X			X			X					X			

Das Projekt wurde bereits abgeschlossen.

- Als Ergebnis des Projektes liegt neben dem Gesamtbericht, der Literatur- und Projektrecherche sowie den verwendeten bzw. entwickelten Bewertungsmodellen das Softwaretool SEV vor.
- Das Softwaretool SEV und der Bericht stehen unter:  
[http://www.zis-p.at/zis\\_research\\_SEV\\_Evaluierung\\_Klimaschutz.html](http://www.zis-p.at/zis_research_SEV_Evaluierung_Klimaschutz.html)  
zum Download zur Verfügung.
- Mit Hilfe dieses Softwaretools kann eine standardisierte Evaluierung von Klimaschutzmaßnahmen im Bereich des Verkehrs vorgenommen werden.

# Kontakte:

Gerd Sammer, o. Univ.Prof. DI. Dr.  
Gerald Röschel, DI. Dr.  
Christian Gruber, DI.

**ZIS+P** Verkehrsplanung  
Sammer&Partner,  
Ziviltechnikergesellschaft m.b.H.  
Leonhardstraße 12, 8010 Graz

Tel.: (0316) 38-20-21  
e-mail: office@zis-p.at  
Web: www.zis-p.at

Stefan Hausberger, Univ.Prof. DI. Dr.  
Martin Rexeis, DI. Dr.  
Michael Zallinger, DI. Dr.  
Jürgen Blassnegger, DI. Dr.  
Michael Schwingshackl, DI.

**TU Graz**, Institut für Institut für  
Verbrennungskraftmaschinen und  
Thermodynamik  
Inffeldgasse 21 A, 8010 Graz

Tel.: +43/(0)316/873-7200  
e-mail: office@fvt.at  
Web: vkm-thd.tugraz.at

Bernhard Zach

**Bernhard Zach**  
Softwareentwicklung  
Mühlenweg 36, 8046 Graz  
Stattegg

e-mail: bzach@gmx.net

Das Softwaretool SEV und der Bericht stehen unter:

[http://www.zis-p.at/zis\\_research\\_SEV\\_Evaluierung\\_Klimaschutz.html](http://www.zis-p.at/zis_research_SEV_Evaluierung_Klimaschutz.html)

zum Download zur Verfügung.