

OCIT[®]

Open Communication Interface for Road Traffic Control Systems

Offene Schnittstellen für die Straßenverkehrstechnik

OCIT Nutzungsrechte

Stand 05.09.2024

OCIT Developer Group (ODG) & Partner

OCIT[®] ist eine registrierte Marke der Firmen AVT Stoye, Stührenberg, Swarco Traffic Systems und Yunex Traffic

A. Inhaber der Rechte für OCIT-Outstations

Die im Folgenden genannten Firmen sind sowohl Urheber als auch gemeinschaftliche Eigentümer der Definitionen und Softwareprodukte für die Schnittstelle „OCIT-Outstations“ (kurz OCIT-O) in allen Ausgabeständen und besitzen damit gleichzeitig ein uneingeschränktes Nutzungsrecht.

- AVT STOYE GmbH¹, Dieselstr. 8, 63456 Hanau
- Stührenberg GmbH, Westerfeldstraße 3, 32758 Detmold
- SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH, Kelterstraße 67, 72669 Unterensingen
- Yunex GmbH², Otto-Hahn-Ring 6, 81379 München

Die vorstehend genannten Firmen vergeben darüber hinaus weltweit an alle interessierten Hersteller von Straßenverkehrstechniksystemen Nutzungsrechte. Hierfür kann eine Schutzgebühr verlangt werden.

Im Folgenden sind die vergebenen Nutzungsrechte aufgeführt.

Nutzungsrechte OCIT-O Schnittstellen

Rechteinhaber	Sitz	OCIT-O V1.X	OCIT-O V2.X	OCIT-O V3.X
AXIMUM / TECHNOLOGIES NOUVELLES	FR			04.01.2024
AZD Praha s.r.o.	CZ	25.05.2007	18.10.2010	
Bergauer AG	CH	28.07.2004	14.04.2008	
Cross Zlin	CZ	22.03.2007	15.06.2010	19.06.2024
Damatt GmbH	DE		26.02.2018	
dresden elektronik verkehrstechnik GmbH	DE	16.11.2007	11.11.2010	
ELTODO dopravní systémy s.r.o.	CZ		27.12.2012	
Fabema	DE		12.12.2011	
GESIG Gesellschaft für Signalanlagen m.b.H	AT	15.05.2003	05.05.2008	06.12.2021
Global Traffic Systems Sp. Z o.o.	PL	11.08.2015		
GPV, Günter Pichler Verkehrstechnik	AT	31.10.2003	18.06.2008	
Imtech Traffic and Infra B.V. ³	NL	01.04.2005	12.08.2014	
Kummler + Matter AG ⁴	CH		24.08.2009	

¹ vormals AVT Verkehrstechnik GmbH, vormals Verkehrstechnik GmbH

² vormals Siemens AG

³ vormals Peek Traffic B.V.

⁴ vormals Mauerhofer & Zuber Enterprises Electriques SA

OCIT Nutzungsrechte

Stand 28.06.2024

Rechteinhaber	Sitz	OCIT-O V1.X	OCIT-O V2.X	OCIT-O V3.X
s.a.d. Systemanalyse und -Design GmbH	DE			25.08.2021
SICE	ES	15.04.2004		
SIGNELIT	HU	12.01.2004		
SILA Service GmbH	DE	06.11.2007	04.01.2018	
Sistra S.A.S.	KO		20.06.2018	
VIALIS Verkeer & Mobiliteit B.V.	NL	16.08.2004		
Vilati	HU	02.03.2004		
VR AG	CH	07.11.2002	02.04.2008	

Nutzungsrechte OCIT-O Profile

Rechteinhaber	Sitz	OCIT-O Profil 2	OCIT-LED V1.X
AZD Praha s.r.o.	CZ	25.05.2007	25.05.2007
Bergauer AG	CH	14.04.2008	
Cross Zlin	CZ	22.03.2007	
Dialight Garufo GmbH	DE		03.03.2004
dresden elektronik Verkehrstechnik GmbH	DE		21.02.2007
ELTODO dopravní systémy s.r.o.	CZ	27.12.2012	
GESIG Gesellschaft für Signalanlagen m.b.H	AT	15.10.2007	03.03.2004
IMS Industrial Micro Systems AG	CH		03.03.2004
Imtech Traffic and Infra B.V. ⁵	NL	30.09.2014	
Osram Opto Semiconductors GmbH	DE		03.03.2004
SILA Service GmbH	DE	06.11.2007	
Sistra S.A.S.	KO	20.06.2018	
Swarco Futurit Ges.m.b.H	AT		03.03.2004

⁵ vormals Peek Traffic B.V.

Nutzungsrechte OCIT-O Anwendungen

Rechteinhaber	Sitz	ODG-V2-Tracer	OCIT-O V2 Testsuite MAT
AXIMUM / TECHNOLOGIES NOUVELLES	FR	04.01.2024	04.01.2024
Cross Zlin	CZ		19.06.2024
ELTODO dopravní systémy s.r.o.	CZ	27.12.2012	
Fabema	DE		14.03.2013
Hamburg Verkehrsanlagen GmbH ⁶	DE	16.12.2013	
Imtech Traffic and Infra B.V. ⁷	NL		12.08.2014
Kummler + Matter AG ⁸	CH	22.06.2018	22.06.2018
SILA Service GmbH	DE	04.01.2018	04.01.2018
Stadtverwaltung Kassel	DE	02.08.2018	
Stadtverwaltung Köln	DE	25.10.2018	

B. Inhaber der Rechte für OCIT-C Center to Center

Die im Folgenden genannten Firmen sind sowohl Urheber als auch gemeinschaftliche Eigentümer der Definitionen und Softwareprodukte für die Schnittstelle „OCIT-C Center to Center“ (kurz OCIT-C) in allen Ausgabeständen und besitzen damit gleichzeitig ein uneingeschränktes Nutzungsrecht.

- AVT STOYE GmbH, Dieselstr. 8, 63456 Hanau
- Stührenberg GmbH, Westerfeldstraße 3, 32758 Detmold
- SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH, Kelterstraße 67, 72669 Unterensingen
- Yunex GmbH⁹, Otto-Hahn-Ring 6, 81379 München

Darüber hinaus besitzen die im Folgenden genannten Firmen durch Ihre aktive Mitarbeit an der Schnittstellendefinition ein uneingeschränktes Nutzungsrecht an OCIT-C in allen Ausgabeständen:

- GEVAS software GmbH, Nymphenburger Str. 14, 80335 München
- SCHLOTHAUER & WAUER Ingenieurgesellschaft für Straßenverkehr mbH¹⁰, Storkower Straße 142, 10407 Berlin

⁶ vormals Vattenfall Europe Verkehrsanlagen

⁷ vormals Peek Traffic B.V.

⁸ vormals Mauerhofer & Zuber Enterprises Electriques SA

⁹ vormals Siemens AG

¹⁰ vormals Transver GmbH

OCIT Nutzungsrechte

Stand 28.06.2024

- Verkehrs-Systeme AG, Neue Bahnhofstrasse 160, CH-4132 Muttenz

Die Eigentümer der Schnittstelle OCIT-C vergeben darüber hinaus weltweit an alle interessierten Hersteller von Straßenverkehrstechniksystemen Nutzungsrechte.

Im Folgenden sind die vergebenen Nutzungsrechte aufgeführt.

Nutzungsrechte OCIT-C Schnittstellen

Rechteinhaber	Sitz	OCIT-C V1.1	OCIT-C V1.2	OCIT-C V2.X
Acyclica Inc.	US	09.09.2013		
AFRY	DK			20.08.2020
AlbrechtConsult GmbH	DE	16.07.2014		
Arcosinal Sinalizacao Viaria Ltda.	BRA	05.12.2013		
ARS Traffic & Transport Technology	NL	28.02.2017		
ASFINAG	AT	09.04.2015		
atki	DK		15.06.2020	15.06.2020
AutomationX GmbH	DE		15.04.2022	
AZD Praha	CZ	13.10.2010		
BearingPoint GmbH	DE	12.05.2014		
Beuth Hochschule für Technik	DE	20.03.2018		
Bluetrace	NL	06.08.2012		
BPS GmbH	DE	27.11.2010		31.08.2020
Cleverciti Systems GmbH	DE			20.11.2024
con terra GmbH	DE	22.06.2016		
Cross Zlin	CZ			28.06.2024
ITS TEKNIK A/S ¹¹	DK	06.03.2012		29.10.2024
DLR Berlin	DE	25.09.2010		
dresden elektronik ingenieurtechnik GmbH	DE			21.05.2024
Dynniq Belgium	BE	09.10.2016		
ebm elektro-bau-montage GmbH & Co. KG	DE			05.09.2024
EEO GmbH	DE	07.09.2012		
EleSy Company	RU	13.10.2016		
evon GmbH	AT			12.12.2023

¹¹ vormals Dansk Trafik Teknik A/S

OCIT Nutzungsrechte

Stand 28.06.2024

Rechteinhaber	Sitz	OCIT-C V1.1	OCIT-C V1.2	OCIT-C V2.X
FAK Magdeburg	DE	04.07.2011		
FH Technikum Wien	AT	27.06.2011		
Fraunhofer IOSB-INA	DE		18.05.2020	18.05.2020
GESIG Gesellschaft für Signalanlagen m.b.H	AT	13.04.2011		
GEWI Europe GmbH & Co KG	DE	10.09.2015		
GMVIS Skysoft S.A.	PT			18.03.2024
HS für angewandte Wissenschaften Augsburg	DE			07.11.2022
IBI Group	CA	29.11.2011		
IDT Integrated Design Techniques Ltd.	UK	05.04.2016		
ifak Magdeburg e.V.	DE	06.12.2011		
IK4-Tekniker	ES	10.11.2015		
Imtech Traffic and Infra B.V.	NL	26.08.2014		
Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik-Systeme gemeinnützige GmbH	DE		15.05.2014	
ITS Belgium	BE	18.11.2013		
ITS-United GmbH	DE			19.11.2020
Kapsch TraffiCom North America	US	29.10.2014		
LOGOS GmbH	DE	09.08.2012	10.02.2016	
Mattersoft Ltd.	FI			22.03.2023
Movilidad Futura	COL	01.10.2014		
NASA GmbH	DE	08.10.2012		
Planet Soft Ltd.	BIH			23.07.2021
Plexx Digital	DE			25.08.2023
Politecnico de Turin	IT	15.10.2014		
Polizei Hamburg	DE	12.03.2012		
PTV AG	DE	01.09.2010		
PTV SiSTeMa	IT	10.01.2017		
QSG Verkehrstechnik GmbH	DE	05.06.2011	20.10.2015	
s.a.d. Systemanalyse und -design GmbH	DE	27.09.2018		22.07.2021
S+B Signal- und Beleuchtungstechnik GmbH	DE		08.06.2020	
SICE	ES	04.02.2011		
Siemens China	CHN	23.02.2014		
Siemens Österreich	AT	19.05.2014		

OCIT Nutzungsrechte

Stand 28.06.2024

Rechteinhaber	Sitz	OCIT-C V1.1	OCIT-C V1.2	OCIT-C V2.X
Siemens Spanien	ES	26.05.2012		
Sistem-Group	ES	29.09.2016		
Sistra S.A.S	COL			20.06.2018
Site Point GmbH	DE			21.11.2024
SMIGHT / EnBW AG	DE	16.06.2016		
SPIE SAG GmbH	DE			29.10.2024
SSP Consult, Beratende Ingenieure GmbH	DE		30.04.2020	30.04.2020
Stadt Rostock	DE		26.01.2024	26.01.2024
SWARCO Mizar SpA	IT	28.04.2015		
TEC SYSTEMS Engineering srl	IT	02.12.2015		
Technolution BV	NL			02.12.2020
TECSEN-TEC Systems Engineering s.r.l.	IT	11.10.2016		
telent GmbH	DE	27.04.2011		
Tiefbau- und Verkehrsamt Erfurt	DE	21.01.2013		
Tiger-Soft	DE	03.12.2012		
Traffic Consult GmbH	DE			31.07.2020
Traffic Network Solutions Barcelona	ES		19.11.2022	
TTS Europe GmbH	DE			03.05.2021
Urban Software Institute GmbH Chemnitz und Berlin	DE			07.04.2021
VARS BRNO a.s.	CZ			09.11.2022
VDT Technology a.s.	CZ			25.08.2023