

OCIT[®]

Open Communication Interface for Road Traffic Control Systems

Offene Schnittstellen für die Straßenverkehrstechnik

OCIT Nutzungsrechte

Stand 19.05.2026

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 |
|--|------|-------------|-------------|-------------|
| ARMIS - SISTEMAS DE INFORMACAO LDA | PT | | | 20.01.2025 |
| 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 Gesellschaft 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 | |

¹ vormals AVT Verkehrstechnik GmbH, vormals Verkehrstechnik GmbH

² vormals Siemens AG

³ vormals Peek Traffic B.V.

OCIT Nutzungsrechte

Stand 19.05.2026

| Rechteinhaber | Sitz | OCIT-O V1.X | OCIT-O V2.X | OCIT-O V3.X |
|---------------------------------------|------|----------------|----------------|----------------|
| Kummler + Matter AG ⁴ | CH | | 24.08.2009 | |
| s.a.d. Systemanalyse und -Design GmbH | DE | | | 25.08.2021 |
| SICE | ES | 15.04.2004 | | |
| SIGNALIT | 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 Gesellschaft 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 |

⁴ vormals Mauerhofer & Zuber Enterprises Electriques SA

⁵ vormals Peek Traffic B.V.

Nutzungsrechte OCIT-O Anwendungen

| Rechteinhaber | Sitz | ODG-V2-Tracer | OCIT-O V2 Testsuite MAT |
|---|------|---------------|----------------------------|
| ARMIS - SISTEMAS DE INFORMACAO LDA | PT | 20.01.2025 | 20.01.2025 |
| AXIMUM / TECHNOLOGIES NOUVELLES | FR | 04.01.2024 | 04.01.2024 |
| Cross Zlin | CZ | | 19.06.2024 |
| ELTODO dopravni systemy s.r.o. | CZ | 27.12.2012 | |
| Fabema | DE | | 14.03.2013 |
| GESIG Gesellschaft für Signalanlagen Gesellschaft m.b.H. | AT | | 27.12.2024 |
| 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:

- Adaptive Traffic Control AG, Langgasse 27, CH-8400 Winterthur
- GEVAS software GmbH, Nymphenburger Str. 14, 80335 München

⁶ vormals Vattenfall Europe Verkehrsanlagen

⁷ vormals Peek Traffic B.V.

⁸ vormals Mauerhofer & Zuber Enterprises Electriques SA

⁹ vormals Siemens AG

OCIT Nutzungsrechte

Stand 19.05.2026

- SCHLOTHAUER & WAUER Ingenieurgesellschaft für Straßenverkehr mbH¹⁰, Storkower Straße 142, 10407 Berlin
- 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 | | |
| Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG | DE | | | 12.12.2024 |
| 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 |
| CAMEA spol. s.r.o. | CZ | | | 10.12.2024 |
| CAMEA Technology, a.s. | CZ | | | 10.12.2024 |
| Cleverciti Systems GmbH | DE | | | 20.11.2024 |
| con terra GmbH | DE | 22.06.2016 | | |
| consider it GmbH | DE | | | 05.06.2025 |
| Cross Zlin | CZ | | | 28.06.2024 |
| DLR Berlin | DE | 25.09.2010 | | |
| dresden elektronik ingenieurtechnik GmbH | DE | | | 21.05.2024 |

¹⁰ vormals Transver GmbH

OCIT Nutzungsrechte

Stand 19.05.2026

| Rechteinhaber | Sitz | OCIT-C V1.1 | OCIT-C V1.2 | OCIT-C V2.X |
|--|------|----------------|----------------|----------------|
| 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 | | |
| ELTODO dopravní systémy s.r.o. | CZ | 14.12.2012 | | |
| evon GmbH | AT | | | 12.12.2023 |
| FAK Magdeburg | DE | 04.07.2011 | | |
| FH Technikum Wien | AT | 27.06.2011 | | |
| FLEUBA S.R.L. | AR | | | 23.04.2025 |
| Fraunhofer IOSB-INA | DE | | 18.05.2020 | 18.05.2020 |
| GESIG Gesellschaft für Signalanlagen Gesellschaft 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 | | |
| Ing. Roman CARDA | CZ | | | 11.12.2025 |
| Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik- Systeme gemeinnützige GmbH | DE | | 15.05.2014 | |
| ITS Belgium | BE | 18.11.2013 | | |
| ITS TEKNIK A/S ¹¹ | DK | 06.03.2012 | | 29.10.2024 |
| ITS-United GmbH | DE | | | 19.11.2020 |
| Kapsch TrafficCom AG | AT | | | 03.02.2025 |
| Kapsch TrafficCom 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 | | |

¹¹ vormals Dansk Trafik Teknik A/S

OCIT Nutzungsrechte

Stand 19.05.2026

| Rechteinhaber | Sitz | OCIT-C V1.1 | OCIT-C V1.2 | OCIT-C V2.X |
|--|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Neutron Edge Inc. | US | | | 27.02.2026 |
| NOI TECHPARK SÜDTIROL | IT | | | 02.04.2026 |
| 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 | | |
| 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 ITS GmbH | DE | | | 12.12.2024 |
| Traffic Network Solutions Barcelona | ES | | 19.11.2022 | |
| TTS Europe GmbH | DE | | | 03.05.2021 |

OCIT Nutzungsrechte

Stand 19.05.2026

| Rechteinhaber | Sitz | OCIT-C V1.1 | OCIT-C V1.2 | OCIT-C V2.X |
|---|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| UKRINFORMSYSTEMS LLC | UA | | | 08.05.2026 |
| 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 |