

Reports of the
Institute of Thermodynamics and Sustainable Propulsion Systems
 (formerly: Institute of Internal Combustion Engines and Thermodynamics)

HEFT NR.	VERFASSER	TITEL	ERSCHIENEN	PREIS in €
85	STURM P.J.	Verkehr und Umwelt Transport and Air Pollution Tagung/Symposium 1.-3. June 2005	2005	50,--
86	EICHLSEDER et.al.	Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors The Working Process of the Internal Combustion Engine Tagung / Symposium 22. und 23. September 2005	2005	70,--
87	STURM P.J.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium 15.-17. Mai 2006	2006	50,--
88	EICHLSEDER et.al.	1 st International Symposium on Hydrogen Internal Combustion Engines 28. und 29. September 2006	2006	50,--
89	EICHLSEDER et.al.	Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors The Working Process of the Internal Combustion Engine Tagung / Symposium 20. und 21. September 2007	2007	70,--
90	STURM P.J.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium 21.-23. April 2008	2008	60,--
91	HAUSBERGER St.et.al.	Verkehr und Umwelt Transport and Air Pollution Tagung/Symposium 16.-17. June 2008	2008	60,--
92	EICHLSEDER et.al.	Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors The Working Process of the Internal Combustion Engine Tagung / Symposium 24. und 25. September 2009	2009	70,--
93	STURM P.J.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium 3.-4. Mai 2010	2010	70,--
94	EICHLSEDER et.al.	Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors The Working Process of the Internal Combustion Engine Tagung / Symposium 22. und 23. September 2011	2011	100,--
95	STURM P.J.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium 23.-25. April 2012	2012	70,--

12th International Conference ‘Tunnel Safety and Ventilation’ 2024, Graz

96	EICHLSEDER et.al.	Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors The Working Process of the Internal Combustion Engine Tagung / Symposium 24. und 25. September 2013	2013	100,--
97	STURM P.J.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium 12.-13. Mai 2014	2014	100,--
98		Inter-Regional Air Quality Assessment Bridging the Gap between Regional and Kerbside PM Pollution Results of the PMinter Project Authors: U. Uhrner, B.C. Lackner, R. Reifelshammer, M. Steiner, R. Forkel, P.J. Sturms	2014	30,--
99	EICHLSEDER et.al.	Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors The Working Process of the Internal Combustion Engine Tagung / Symposium 24. und 25. September 2015	2015	100,--
100	STURM P.J.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium 25.-26. April 2016	2016	100,--
101	EICHLSEDER et.al.	Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors The Working Process of the Internal Combustion Engine Tagung / Symposium 28. und 29. September 2017	2017	100,--
102	STURM P.J.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium 12.-14. Juni 2018	2018	100,--
103	EICHLSEDER et.al.	Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors The Working Process of the Internal Combustion Engine Tagung / Symposium 26. und 27. September 2019	2019	100,--
104	EICHLSEDER et.al.	Nachhaltigkeit in Mobilität, Transport und Energieerzeugung (vormals: Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors) Sustainable Mobility, Transport and Power Generation (formerly „The Working Process of the Internal Combustion Engine“) Tagung / Symposium 23. und 24. September 2021	2021	100,-
105	STURM P.J.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium May 09 – 10, 2022	2022	100,--
106	EICHLSEDER et.al.	Nachhaltigkeit in Mobilität, Transport und Energieerzeugung (vormals: Der Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors) Sustainable Mobility, Transport and Power Generation (formerly „The Working Process of the Internal Combustion Engine“) Tagung / Symposium 28. und 29. September 2023	2023	160,-
107	BACHER M.	Sicherheit und Belüftung von Tunnelanlagen Tunnel Safety and Ventilation Tagung/Symposium April 16 – 17, 2024	2024	100,--