

1. Record Nr.	UNINA9910973673003321
Autore	Dzwiza-Ohlsen Erik Norman
Titolo	Die Horizonte der Lebenswelt : Sprachphilosophische Studien zu Husserls 'erster Phänomenologie der Lebenswelt' / Erik Norman Dzwiza-Ohlsen, Thomas Bedorf, Emmanuel Alloa, Thiemo Breyer, Iris Därmann, Karl Mertens, Inga Römer, Christina Schües
Pubbl/distr/stampa	Paderborn, : Brill Fink, 2019
ISBN	3-8467-6463-9
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Phänomenologische Untersuchungen ; ; 37
Disciplina	100
Soggetti	Philosophie indexikalisch okkasionell transzendental Intentionalität Bedeutung Situation Habitus Bühler Einstellung Philosophy Language Phenomenology Indexicality transcendental Situationality Meaning Habit
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Front Matter -- Copyright page -- Dedication -- Die Idee einer frühen und späten Lebensweltphänomenologie -- Husserl auf dem Weg zur ,

ersten Phänomenologie der Lebenswelt': Von den Logischen Untersuchungen zu den Ideen I (1900–1913) -- Die Bedeutungstheorie der Logischen Untersuchungen und ihre lebensweltliche Störung: die okkasionellen Ausdrücke (1900/01) -- Über die Logischen Untersuchungen hinaus: Die okkasionellen Ausdrücke als Auslegungsschema für eine Geschichte der Lebensweltphänomenologie -- Die räumlich-okkasionellen Ausdrücke: Ding, Raum und Leib (1890–94 & 1907) -- Die personal-okkasionellen Ausdrücke: Einfühlung, Motivation und die soziale Welt (1905–1911) -- Die zeitlich-okkasionellen Ausdrücke: Der Schlüssel zu einer Theorie empirischer Bedeutungen (1907–1913) -- Die Phänomenologie okkasioneller Bedeutung als Zugang zu Husserls früher Lebensweltkonzeption -- Die Desiderate hinsichtlich einer Phänomenologie der Lebenswelt -- Frühe und späte Phänomenologie der Lebenswelt (1912–1918 & 1934–1937) -- Die Freilegung des Lebensweltbegriffs im Durchgang durch die Ideen II und Krisis -- Die phänomenologischen Untersuchungen zur Konstitution der Ideen II/III -- Husserls frühe Göttinger Lebensweltkonzeption -- Gemeinsamkeiten und Differenzen der Göttinger und Freiburger Lebensweltkonzeption -- Phänomenologische Skizzen der lebensweltlichen Naturerfahrung -- Abschlussmeditation. Husserl über Sprache, Struktur und Wahrheit von Lebenswelt und Wissenschaft (1924–1929) -- Das Desiderat einer Analyse der Sprache, Struktur und Wahrheit der Lebenswelt -- Back Matter -- Literaturverzeichnis -- Anhang -- Autorenregister.

Sommario/riassunto

Kaum jemand prägte den Begriff der Lebenswelt so nachhaltig wie Edmund Husserl. Doch wie entfaltete sich dieses Thema in seiner Philosophie? Und wie veränderte es die Prinzipien der Phänomenologie? Ausgehend von den Logischen Untersuchungen erforscht Erik Norman Dzwiza-Ohlsen die Entstehungsbedingungen der Lebensweltthematik. Am Leitfaden der sog. 'okkasionellen Ausdrücke' – wie 'ich', 'hier' oder 'jetzt' – führt ihn sein Weg zu den zentralen Forschungsfeldern Husserls zwischen 1907 und 1913: Räumlichkeit, Zeitlichkeit, Personalität und Bedeutsamkeit. Die Analyse gipfelt im Postulat einer frühen 'Göttinger Lebenswelt' der Ideen II (1912–1918), die den Ausarbeitungen rund um die berühmte, spätere 'Freiburger Lebenswelt' der Krisis (1934–1937) gegenübergestellt wird. Damit dringt Erik Norman Dzwiza-Ohlsen zum systematischen Kern eines der erfolgreichsten, aber bis dato unschärfsten Begriffsbildungen des 20. Jahrhunderts vor, der auch im 21. Jahrhundert philosophisch unverzichtbar bleibt: der Lebenswelt.

2. Record Nr.	UNINA9910741146403321
Titolo	Mathematics, Computer Science and Logic - A Never Ending Story : The Bruno Buchberger Festschrift // edited by Peter Paule
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2013
ISBN	9783319009667 3319009664
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (vii, 113 pages) : illustrations (some color)
Collana	Gale eBooks
Disciplina	004 004.0151 005.1 510
Soggetti	Algorithms Logic, Symbolic and mathematical Computer software Software engineering Computer science Mathematical Logic and Foundations Mathematical Software Software Engineering Theory of Computation
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Preface -- Henk Barendregt: Foundations of Mathematics from the Perspective of Computer Verification -- Manfred Broy: On the Role of Logic and Algebra in Software Engineering -- Stephen Wolfram: New Directions in the Foundations of Mathematics (2002) -- Doron Zeilberger: Towards a Symbolic Computational Philosophy (and Methodology!) for Mathematics.
Sommario/riassunto	This book presents four mathematical essays which explore the foundations of mathematics and related topics ranging from philosophy and logic to modern computer mathematics. While

connected to the historical evolution of these concepts, the essays place strong emphasis on developments still to come. The book originated in a 2002 symposium celebrating the work of Bruno Buchberger, Professor of Computer Mathematics at Johannes Kepler University, Linz, Austria, on the occasion of his 60th birthday. Among many other accomplishments, Professor Buchberger in 1985 was the founding editor of the Journal of Symbolic Computation; the founder of the Research Institute for Symbolic Computation (RISC) and its chairman from 1987-2000; the founder in 1990 of the Softwarepark Hagenberg, Austria, and since then its director. More than a decade in the making, Mathematics, Computer Science and Logic - A Never Ending Story includes essays by leading authorities, on such topics as mathematical foundations from the perspective of computer verification; a symbolic-computational philosophy and methodology for mathematics; the role of logic and algebra in software engineering; and new directions in the foundations of mathematics. These inspiring essays invite general, mathematically interested readers to share state-of-the-art ideas which advance the never ending story of mathematics, computer science and logic. Mathematics, Computer Science and Logic - A Never Ending Story is edited by Professor Peter Paule, Bruno Buchberger's successor as director of the Research Institute for Symbolic Computation.
