

1. Record Nr.	UNISA996456645703316
Titolo	Mensch - Tier - Maschine : Sprachliche Praktiken an und jenseits der Außengrenze des Humanen / Miriam Lind
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2021
ISBN	3-8394-5313-5
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (374 p.)
Collana	Human-Animal Studies ; 24
Disciplina	304.2
Soggetti	Human-Animal Studies; Mensch-Maschine-Interaktion; Kommunikation; Interaktion; Sprache; Mensch; Tier; Germanistik; Literaturtheorie; Allgemeine Literaturwissenschaft; Human-animal Studies; Kulturwissenschaft; Human-computer Interaction; Communication; Interaction; Language; Human; Animal; German Literature; Theory of Literature; Literary Studies; Cultural Studies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Vorwort -- Von Menschen, Tieren und Maschinen -- Teil 1: Mensch und Tier -- Linguistische Zugänge zur Tier/Mensch-Grenze -- Wir und Die -- Grenze zwischen MENSCH und TIER? -- Dehumanisierungsstrategien im öffentlich-politischen Bioethikdiskurs um Präimplantationsdiagnostik -- Tiermetaphern zur Diffamierung queerer Menschen -- »Ich nenne die Kohlmeise Karl...« -- Versuche der Grenzüberschreitung -- Übergriffige Sprache -- Gefährte, Haustier oder Spielobjekt? -- Teil 2: Mensch und Maschine -- Posthumanismus und sprachliche Praxis -- Zur Adressierung des Unbelebten – Grenzen von pragmatischer Konzeption -- Von Gutenberg zu Alexa -- »Alexa, 3, Sprachassistentin, hat die Religion für sich entdeckt« -- Zu den Autor*innen
Sommario/riassunto	Wie sprechen Menschen mit nicht-menschlichen Entitäten, wie über sie? Wie versprachlichen wir die Beziehungen und Unterschiede zwischen Menschen, Tieren und Maschinen? Wie wird die Grenze zwischen Menschlichem und Nicht-Menschlichem genutzt, um soziale Auf- und Abwertung zu kommunizieren? Der Band bringt linguistische und benachbarte Disziplinen zusammen, um sprachliche Praktiken an und jenseits der Außengrenze des Humanen auszuleuchten.

