



Media coverage

Datum	Medium	Titel
2010-01	Zeit Online	Als Avatar im Seminar
2010-02-22	Liechtensteiner Vaterland	Science oder Fiction in Triesen
2009-12	Universität Zürich Website	Das Internet als Superlabor
2009-11-02	Shanghai Jiao Tong University Newsletter	The ShanghAI Lectures
2009-10-23	CS – Global Investor	Forschung oder Fantasie?
2009-10-12	Zürcher Landzeitung	Weit mehr als bloss ein Superhirn
2009-08	eccerobot.org	Eccerobot - EU Projekt mit AI Lab Zürich
2009-07-23	Tages-Anzeiger	Fremde Hirne für sich denken lassen - Starmind
2009-06-29	Focus Magazin	Zukunft - Eine Maschine wird Mensch Roboter - Von Motion zu Emotion? Ausstellung Muesum für Gestaltung
2009-06-23	Schweizer Depeschenagentur	Robo sapiens
2009-06-04	Weltwoche	Rolf Pfeifer als Robotiker
2009-04-24	Das Magazin, Tagesanzeiger	Rolf Pfeifer, der Robotik Pionier
2009-04-08	IT Reseller	Studieren im Second Life
2009-04-02	unijournal	Science Suisse, Die Intelligenz des Körpers
2008-11-16	Schweizer Fernsehen	Eine steuerbare Roboterhand als Prothese
2008-03-13	Tages-Anzeiger	Die grossen Stolpersteine der intelligenten Maschinen
2007-12-19	Zürcher Oberländer	Hightech und Spielzeug der Informatik
2007-12-03	IT Reseller, Nr. 21	Natur verstehen dank künstlicher Intelligenz
2007-11-19	Tages-Anzeiger	Spielend forschen
2007-11-19	Unipublic (website)	Was Robotik-Forscher von der Evolution lernen
2007-11-16	Tages-Anzeiger	TagesTipp
2007-11-15	ZüriTipp, Nr. 46	20 Jahre AI Lab: Selber Roboter bauen
2007-11-12	Uni Zürich Mediadesk	Auf dem Weg zur Selbständigkeit
2007-11	Swiss Engineering	Roboter lockten über tausend Interessierte auf den Höneggerberg
2007-09-27	Hönegger, Nr. 35	Intelligenz ist sinnlich
2007-09-25	Mittelland Zeitung	
2007-09	Technology Review – Das M.I.T.-Magazin für Innovation	Körper und Geist
2007-07-20	Tages-Anzeiger	Selbstständige Roboter gesucht
2007-06-11	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 132	Das ist fast ein bisschen wie Gott spielen
2007-05-24	Nature, Vol. 447	Intelligence in a changing world
2007-05-13	Conscious Entities (Website)	I ain't go no body
2007-05-07	Unijournal, Nr. 2	Der mit dem Roboter tanzt
2007-04-07	Schweizer Fernsehen, Aeschbacher	Robotik
2007-04-05	Touring	Die Zukunft kann bereits rennen
2007-03-07	NZZ, Nr. 55	Verkörpernte Intelligenz
2007-03-05	Zürichsee-Zeitung (linkes Ufer)	Denken mit Händen und Füßen
2007-02-27	Zürcher Oberländer	Denken mit Händen und Füßen
2007-02-24	Das Magazin	Das Leichte ist das Schwere
2007-02-20	Zürichsee-Zeitung (rechtes Ufer)	Denken mit Händen und Füßen
2007-02-08	Schweizer Familie	Helfer aus Metall
2007-02-03	NZZ executive	Die künstliche Intelligenz und der fehlende Beweis
2007-02-01	ETH Life	Roboter – kein Schreckgespenst
2007-01-24	CASHdaily	My Society: Robotik-Sushi-Party über den Dächern von Zürich
2007-01-23	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 18	Der Körper denkt mit
2007-01-11	Die Zeit, Nr. 3	Der Golem aus dem Rechner
2007-01	Technology Review – Das M.I.T.-Magazin für	Wir sind die Roboter

	Innovation	
2006-12	Polykum, Nr. 3	Körper, Geist, Maschine
2006-11-06	Tages-Anzeiger	Leben ist Bewegung
2006-11-02	Unipublic (website)	Reich mir den Ball, Roboter
2006-10-26	FACTS, Nr. 34	Gibt es bald träumende Computer?
2006-10-16	Migros-Magazin, Nr. 42	Robokoffer bei Fuss
2006-09-13	Aargauer Zeitung	«Für mich sind Sie eine Maschine»
2006-09-07	NZZ, Nr. 207	Kinder-Universität erstmals mit Unterricht im Labor
2006-09	der arbeitsmarkt	Denken ist einfacher als gehen
2006-08-10	Facts, Nr. 32	Gepäck mit Hirn
2006-08	Ticino 7, Nr. 34	Macchine che pensano?
2006-08	Ticino Management, Nr. 8	Un robot come colf
		«Dass Roboter ein Bewusstsein haben, würde ich nicht ausschliessen»
2006-07-30	Sonntagszeitung	Die Macht der Körper
2006-07-27	FACTS, Nr. 30	Von Menschen und Würmern
2006-07-14	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 161	Künstliche Intelligenz am Berg der Wahrheit
2006-07-14	Tessiner Zeitung	Una scienza tutta da scoprire
2006-07-11	Giornale del Popolo	Il robot che piange al Monte Verità
2006-07-11	la Regione	«Hello robot» al Monte Verità
2006-07-11	Corriere del Ticino	La sfida delle macchine pensanti
2006-07-07	Corriere del Ticino	Ad Ascona 50 anni di Intelligenza Artificiale
2006-07-07	Corriere del Ticino	Persönlich
2006-07	Clarity (KPMG-Magazin)	Koffer und Kuli in einem
2006-06-30	Computerworld, Nr. 26	Cinquant'anni di Intelligenza Artificiale
2006-06-27	Azione	Eisenfüsse ohne Ballgefühl
2006-06-16	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 137	Mit Robotern dem Geist auf der Spur
2006-05-29	Migros-Magazin, Nr. 22	Dem Tastsinn von Mäusen und Ratten auf der Spur
2006-05-12	Computerworld, Nr. 19	Künstliche Intelligenz
2006-05-10	Der Bund	Intelligenz sitzt nicht im Kopf
2006-05-05	Der Bund	Konstruieren wie die Natur
2006-04-20	Aargauer Zeitung	Die Evolution der Roboter
2006-04	Unireport 2006	Künstliches Kind im Laufgitter
2006-03-31	Computerworld, Nr. 13	Roboter in der Krabbelschule
2005-12-24	Der Spiegel, Nr. 52	Eigenwillige Roboter
2005-12-18	Sonntagszeitung	Robot Whiskers
2005-12-06	Discovery Channel	O futuro está mais próximo
2005-12	Revista da Indústria, Nr. 114	Robot à moustaches
2005-11-22	Le Temps	Das Gehirn im kleinen Finger
2005-11-05	NZZ	Robot à moustaches
2005-11	Science et Vie Junior	Schöpfungsgeschichten
2005-08-08	c't, Nr. 17	Die Macht der Körper
2005-07-27	Facts	Wer fürchtet die moderne Technik?
2005-06-18	NZZ	Die Technik zwischen gut und böse
2005-06-18	Der Landbote	«Roboter sind nur Werkzeuge»
2005-05-04	Tages-Anzeiger	Hans Blumenbär oder die Liebe zu Ja und Nein
2005-04-30	NZZ, Nr. 100	Roboter als Krone der Schöpfung?
2005-04-29	Tages-Anzeiger	Raffinierte Roboter
2005-04-13	Migros-Magazin, Nr. 14	Intelligente Ornamente
2005-03-29	Unijournal, Nr. 2	
	International Journal of Advanced Robotic Systems, Vol. 2 Nr. 1	Institute Presentation: AI Lab
2005-03	Technology Review – Das M.I.T.-Magazin für Innovation	Die Entdeckung der Querkraft
2005-03	Innovation	Den menschlichen Gang simulieren
2005-02-23	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 45	Fortschritt auf klobigen Füßen
2005-02-18	Süddeutsche Zeitung, Nr. 40	
	Technology Review – Das M.I.T.-Magazin für Innovation	Was wir von Robotern lernen können
2005-02	Innovation	Zwei Seelen in der Brust
2005-02	Uni-Magazin, Nr. 1	Der unbekannte Kontinent
2005-02	Uni-Magazin, Nr. 1	Die «Amouse» ist keine Maus, aber sie tut so (no title)
2005-01-09	NZZ am Sonntag, Nr. 2	Bewegende Forschung
2005-01	Porträt (SNF-Broschüre)	
2004-11-19	Unipublic (website)	

2004-11-11	www.merkur-online.de	Im Hörsaal online mit Peking, Tokio, Zürich
2004-10-15	Computerworld, Nr. 42	Schnurrhaare für Roboter-Maus
2004-10	HGKZ Intern	Game Art unter Laborbedingungen
2004-10	STUDIO!SUS, Nr. 3	Globales Lernen – Vernetzte Leere?
2004-09-30	NewScientist.com (website)	Robot uses whiskers to get around
2004-09-01	Tages-Anzeiger	Game Art unter Laborbedingungen
2004-08-30	Tages-Anzeiger	Ein völlig neues Bildverständnis
2004-08-24	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 196	Im Bilde sein
2004-06	International Journal of Advanced Robotic	AI Lectures from Tokyo
2004-04	Uni-Magazin, Nr. 1	Moderne Gralssuche
2004-02-02	unijournal, Nr. 1	Weltumspannender Wissensaustausch
2004-01-22	Nikkei Byte, Nr. 249	Computational Intelligence
2004-01-01	Die Weltwoche, Nr. 1	Kopflose Intelligenz
2003-12-19	Computerworld, Nr. 51	Vorlesung per Videokonferenz aus Tokyo
2003-11-25	Süddeutsche Zeitung	Tokyo Talk
2003-11-12	Neue Zürcher Zeitung, Nr. ?	Selbstorganisation von Fischeschwärmen
2003-11-03	c't, Nr. 23	Weltweite Vorlesung
2003-09-05	Technische Rundschau, Nr. 17	Ohne Körper kein Geist
2003-09	horizonte, Nr. 58	Dossier künstliche Sinne
2003-07/08	CH-Forschung, Nr. 6	Ohne Körper kein Geist
2003-07-08	Süddeutsche Zeitung, Nr. 154	Intelligenz steckt in den Beinen
2003-07-09	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 156	Ich gehe, also bin ich
2003-06-29	Sonntagszeitung	Das Hundeleben im Pentagon
		Künstliche Intelligenz in der Schweiz: Bediente Gehirne, Beine mit Grips
2003-05-22	WOZ – die Wochenzeitung, Nr. 21	Pfeifers muntere Robotertüftler
2003-05-17	Tagblatt	Intelligenz braucht einen Körper
2003-05-15	Tages-Anzeiger	«Wir sind eine Billigkonstruktion»
2003-04-12	Schaffhauser Nachrichten (Beilage)	«Wir sind eine Billigkonstruktion»
2003-03-30	Sonntagszeitung	Von Mensianern und Stumpy, dem Tanzroboter
2003-03-28	Schaffhauser Nachrichten	Die Natur baut andere Roboter
2003-03-12	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 59	Die Roboter-Bauer
2003-01-14	Brückenbauer, Nr. 3	Körper und Geist
2003-01-13	c't, Nr. 2	Ob Sie das intelligent nenen oder nicht, interessiert mich nicht'
2003-01-13	c't, Nr. 2	Les robots de l'Université de Zurich
2002-12-10	A3 Bulletin (EPFL), Nr. 10	Auferstanden aus Maschinen
2002-11-05	Süddeutsche Zeitung, Nr. 255	Roboter aus dem Modellbaukasten
2002-11-05	Tages-Anzeiger	Lebendige Räume
2002-10	design report	How the Body Shapes the Mind
2002-09	Welldone Forte, Ausgabe 13	Animals' grow from an artificial embryo
2002-08-24	NewScientist, Nr. 175, Nb. 2357	Die unaufhaltsame Evolution der Roboter
2002-07-14	Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung, Nr. 28	Ratten als Roboter
2002-05-07	Tages-Anzeiger	Die Evolution des intelligenten Körpers
2002-04	Unireport 2002	Empfohlen von Joshua Bongard
2001-12	horizonte, Nr. 51	Spielwiese für Roboterforscher
2001-12	horizonte, Nr. 51	Die Mär von den intelligenten Monstern
2001-10	Uni-Magazin, Nr. 3	Gefühle lassen sich nicht verdrahten
2001-09-11	Süddeutsche Zeitung, Nr. 209	«Gefühle lassen sich nicht programmieren»
2001-09-07	CASH, Nr. 36	Designprinzipien für kluge Roboter
2001-08-24	Computerworld, Nr. 34	Chuurahi daigaku jinkou chinou kenkyushitsu
2001-06	Robocon Magazine, Nr. 16	«Können Insekten simulieren»
2001-05-04	metropol	Simple Environments Fail as Illustrations of Intelligence: A Review of R. Pfeifer & C. Scheier, Understanding Intelligence, Cambridge: MIT Press, 1999.
2001-04	Artificial Intelligence, Vol. 127, Nr. 2	Artificial Intelligence – Exciting joint Swiss-Japanese research projects
2001-04	Swiss-Japan Journal, Nr. 3	Der Kampf um die Vorherrschaft der Intelligenzen
2001-03-24	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 70	Für uns in der Forschung
2001-03-16	annabelle	Rechnen allein genügt nicht
2001-02-16	CASH, Nr. 7	Ankunft 2001
2001-01-28	Sonntagszeitung	«Wir bauen Roboter, um den Menschen zu verstehen»
2000-12	Psychologie Heute	Book Review: "Understanding Intelligence"
2000-12	Connection Science, Vol. 12, Nr. 3/4	

2000-12	Psychologie Heute	«Ich greife, also bin ich»
2000-11-23	Facts, Nr. 47	Ein Auge für Gefahren
2000-09-10	SonntagsZeitung	Die Kopie
2000-09	c't, Nr. ?	Buchkritik Künstliche Intelligenz
2000-08-23	Berliner Zeitung, Nr. 196	Kein Geist ohne Körper
2000-07	e:talk	«Die Physik ist gratis»
2000-06-12	Der Spiegel, Nr. 24	Maschinen mit Gefühl
2000-06	NZZ-Folio, Vol. 11, Nr. 6	Schnell, billig und ausser Kontrolle
2000-06	intelligence, Nr. 6	Teaching «New AI»
2000-04-28	Science, Vol. 288	If You Build It, Will It Know?
2000-04-25	Brückenbauer, Nr. ?	Roboterkurs für Jugendliche
2000-04-08	New Science	Brainy bots
2000-03-16	Tages-Anzeiger	Von Robotern, Ameisen und Babys
2000-02-02	Tages-Anzeiger	Roboter mit Fühlern, Armen und «Augen»
2000-01-21	Neue Zürcher Zeitung, Nr. ?	Vom Kopf auf die Füsse
1999-09-13	Tages-Anzeiger	Bei Wutanfällen wird der PC ganz höflich
1999-07-22	Die Zeit, Nr. 30	Spuren im Sand
1999-05-24	Business Week	This cute little pet is a robot
1999-04-13	SonntagsBlick	Roboter lüftet Geheimnis der Wüstenameisen
1999-03-21	SonntagsBlick, Nr. 12	Samurai ist noch schlauer als Furby
1999-02-24	Neue Zürcher Zeitung, Nr. ?	Himmlische Hinweise für den Heimweg
1998-12-05	New Scientist	March of the Biobots
1998-11-22	SonntagsZeitung	Zurück zur Natur
1998-11-11	Spektrum der Wissenschaft	Der Himmelskompass der Wüstenameisen
1998-10	uni-ETH, Nr. 271	Im Cockpit einer Wüstenameise
1998-10	TELE, Nr. 41	Kreativität zwischen Dollar und Elfenbeinturm
1998-07-08	Tages-Anzeiger	Die Fliege fliegt zu schnell für ihr Gehirn
1998-05-26	Brückenbauer, Nr. 22	Wenn Roboter lernfähig werden
1997-01-28	Basler Zeitung	Pfeifer: «Wirkliche Intelligenz braucht einen Körper»
1996-09-05	Facts, Nr. 36	Überleben im Sand/72 Watt schieben den Roboter über den Sand
1995-11-24	Süddeutsche Zeitung Magazin, Nr. 47	Invasion der Roboter
1995-11-24	Süddeutsche Zeitung Magazin, Nr. 47	«Roboter entwickeln keine Machtgefühle.»
1995-10-12	Facts, Nr. 41	Die Roboter werden erwachsen
1995-10-02	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 228	Roboterfussball auf dem Monte Verita
1995-04	unizürich, Nr. 1	Die neue Künstliche Intelligenz
1994-12	unizürich, Nr. 4	Neuronale autonome Roboter
1994-03	NZZ-Folio, Nr. 3	Chips mit Grips
1989-09-26	NZZ, Nr. 223	Herausforderung zwischen Logik und Assoziation
1989-09-26	NZZ, Nr. 223	Computertechnologie im Banne der Naturgesetze
1989-04-19	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 90	Neuronale Netzwerke
1989-04-12	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 84	Künstliche Intelligenz, Expertensysteme und ihre Probleme
1984-09-26	Neue Zürcher Zeitung, Nr. 224	Wie intelligent ist die Künstliche Intelligenz?
1999-00	GDI_IMPULS, Nr. 4	Nicht alles ist digital
2000-00	Robotica, Vol. 18	Review of "Understanding Intelligence"
2000-00	SMM, Nr. 16	Aufbruchstimmung in der künstlichen Intelligenz
2002-00	La Recherche	Understanding Intelligence by Rolf Pfeifer and Christian Scheier
2002-00-00	Facts, Nr. 35	Lebenskrise sucht Erfinder heim
2003-00	blue line, Nr. 2	Das Geheimnis der Intelligenz
2003-00	Künstliche Intelligenz 1/2003	Prof. Dr. Rolf Pfeifer über die "Neue Künstliche Intelligenz"
2004-00	Siemens "Pictures of the Future"	Online-Vorlesung für Jedermann/The Classroom Comes Home
2004-00	Journal of the Society of Biomechanisms Japan, vol. 30	
2006	no. 2	チューリッヒ大 AI Lab (Chuurihhi Dai AI Lab)
2007	aware – Magazin für Psychologie	Eine Frage an... Prof. Dr. Rolf Pfeifer, Artificial Intelligence Laboratory