

1. Record Nr.	UNINA9910476926603321
Autore	Fischer Oskar Ilja (Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen, Deutschland)
Titolo	Gefluchtetenprotest und Gewerkschaften : Verhandlungen von Repräsentation im deutschen Arbeits- und Migrationsregime / Oskar Ilja Fischer
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2020
ISBN	3-8394-5011-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (240 p.)
Collana	Soziale Bewegung und Protest ; 1
Soggetti	Gefluchtete; Flüchtlinge; Protest; Gewerkschaften; Deutschland; Arbeitsrecht; Soziale Bewegung; Grounded Theory; Flucht; Zivilgesellschaft; Politik; Soziale Bewegungen; Menschenrechte; Migration; Politikwissenschaft; Refugees; Trade Unions; Germany; Labour Law; Social Movement; Fleeing; Civil Society; Politics; Social Movements; Human Rights; Political Science
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter 1 Inhalt 5 Danksagung 9 1. »Das ist schwer, in Deutschland Arbeiterbewegung und Flüchtlingsbewegung zusammen zu bringen« 11 2. Sensibilisierende Konzepte 17 3. Methodologie und Methoden 55 4. Vom Refugee Congress zum DGB-Partykeller in Munchen 2013 83 5. Vom Berlin-Brandenburger DGB-Haus 2014 zur Mitgliedschaft bei ver.di 2015 121 6. Wiedersehen zum Bayerischen Integrationsgesetz in Munchen 2016 159 7. Diskussion: Die Grenzen humanitärer und politischer Rahmen 203 8. Literatur und Quellen 217 9. Anhang 227 Abbildungsverzeichnis 237 Tabellenverzeichnis 239
Sommario/riassunto	Seit 2012 gibt es in Deutschland eine neue Generation von selbstorganisiertem Gefluchtetenprotest mit einer zentralen Forderung: das Recht auf Arbeit und gewerkschaftliche Organisation. Die Interaktionen gefluchteter Aktivist*innen mit Gewerkschaften reichen dabei von Besetzungen der Gewerkschaftsraume bis hin zu gemeinsamen Demonstrationen. Ein erster Erfolg kam 2015 mit dem Recht auf Mitgliedschaft bei der Dienstleistungsgewerkschaft ver.di.

Oskar Ilja Fischers ethnographische Untersuchung fragt nach den Interaktionsordnungen dieser Begegnungen von 2013 bis 2016, die von Verhandlungen der Representation im deutschen Arbeits- und Migrationsregime gerahmt sind.
Besprochen in: InfoDienst Migration, 3 (2020)

2. Record Nr.	UNINA9910141067203321
Titolo	2011 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : IEEE, 2011
ISBN	9781457721854 1457721856 9781457721847 1457721848
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	006.8
Soggetti	Augmented reality
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	We present a system for accurate real-time mapping of complex and arbitrary indoor scenes in variable lighting conditions, using only a moving low-cost depth camera and commodity graphics hardware. We fuse all of the depth data streamed from a Kinect sensor into a single global implicit surface model of the observed scene in real-time. The current sensor pose is simultaneously obtained by tracking the live depth frame relative to the global model using a coarse-to-fine iterative closest point (ICP) algorithm, which uses all of the observed depth data available. We demonstrate the advantages of tracking against the growing full surface model compared with frame-to-frame tracking, obtaining tracking and mapping results in constant time within room sized scenes with limited drift and high accuracy. We also show both qualitative and quantitative results relating to various

aspects of our tracking and mapping system. Modelling of natural scenes, in real-time with only commodity sensor and GPU hardware, promises an exciting step forward in augmented reality (AR), in particular, it allows dense surfaces to be reconstructed in real-time, with a level of detail and robustness beyond any solution yet presented using passive computer vision.
