



Nationales Armutsmonitoring: Mitglieder Projektgruppe Erwerbsarbeit (1. Monitoringzyklus)

Stand: 29.02.2024

Institution	Name	Funktion
Bundesamt für Sozialversicherungen (BSV)	Dr. Anna Koukal (Leitung)	Projektleitung nationales Armutsmonitoring
Bundesamt für Sozialversicherungen (BSV)	Andrea von Dach (stv. Leitung)	Wissenschaftliche Mitarbeiterin nationales Armutsmonitoring
Bundesamt für Sozialversicherungen (BSV)	Dr. Philipp Dubach	Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Institut des sciences sociales ; Université de Lausanne	Prof. Dr. Daniel Oesch	Mitglied Wissenschaftlicher Beirat
Professur für Volkswirtschaftslehre, Universität Zürich	Prof. Dr. Josef Zweimüller	Mitglied Wissenschaftlicher Beirat
Haute école de travail social, Genève	Prof. Dr. Eric Crettaz	Mitglied Wissenschaftlicher Beirat
KOF, Swiss Economic Institute	Dr. Michael Siegenthaler	Leiter Forschungsbereich Schweizer Arbeitsmarkt
Bundessamt für Statistik (BFS)	Martina Guggisberg	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Sektion Einkommen, Konsum und Lebensbedingungen
Staatssekretariat für Migration (SEM)	Sebastian Steiger / Michèle Renaud	Abteilung Integration / Finanzen und Steuerung
Schweizerische Konferenz für Sozialhilfe (SKOS)	Nathalie Mewes	Rechtsdienst Sozialamt Stadt Bern
Caritas Schweiz	Laura Brechbühler	Verantwortliche Politik in den Kantonen
Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO)	Bernhard Weber	Stv. Ressortleiter Arbeitsmarktanalyse und Sozialpolitik
Volkswirtschaftsdirektorenkonferenz (VDK)	Nicole Carrupt	Stv. Direktorin Verband Schweizerischer Arbeitsmarktbehörden (VSSA)
Arbeitsintegration Schweiz (AIS)	Fatos Bag	Geschäftsleiterin Arbeitsintegration Schweiz
Bundesamt für Sozialversicherung (BSV)	Andrea Lüthi	Fachspezialistin Invalidenversicherung (IV)
Arbeitgeberverband	Roger Riemer	Stv. Ressortleiter Sozialpolitik & Sozialversicherungen
Interinstitutionelle Zusammenarbeit (IIZ)	Sabina Schmidlin	Leiterin nationale Fachstelle Interinstitutionelle Zusammenarbeit IIZ
Schweizerischer Gewerkschaftsbund (SGB)	Annina Grob	Co-Geschäftsleiterin Avenir Social