

# PUMPED

## Profiling and Understanding Milk Pumps, Expenses and Disbursements



**Projektleitung:** Dr. Melissa Theurich, MPH, IBCLC, melissa.theurich@lmu.de  
Lehrstuhl für Public Health und Versorgungsforschung, Institut für Biostatistik, Epidemiologie & Medizinische Informationsverarbeitung, Medizinische Fakultät, Ludwig-Maximilians-Universität München

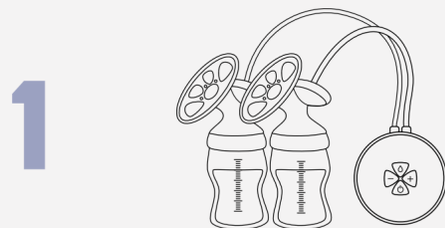
**Projektzeitraum:** Juli 2024 - Juli 2026

### Hintergrund

Stillen schützt die Gesundheit von Mutter und Kind und senkt das Risiko für viele Erkrankungen im Verlauf des Lebens. Eine Ernährung auf Basis von Muttermilch ist besonders für kleine, kranke und frühgeborene Säuglinge von maßgeblicher Bedeutung. Milchpumpen sind Medizingeräte, die der Stillförderung dienen und Zugang zu Muttermilch geben, wenn Säuglinge aus medizinischen Gründen nicht direkt stillen können oder Mütter an den Arbeitsplatz zurückkehren. Im Rahmen der PUMPED-Studie werden bestehende Wissenslücken gefüllt und die Marktlandschaft von Milchpumpen, ihre Verfügbarkeit und Kosten in Deutschland untersucht. Das Projekt trägt dazu bei, Wissen zu Milchpumpen im deutschen Gesundheitssystem zu generieren und stillende Mütter im Zugang und Umgang mit Milchpumpen effektiv zu unterstützen.

### Methoden

In zwei Querschnittstudien werden die Verfügbarkeit, Kosten und weitere Charakteristiken von Milchpumpen in Deutschland untersucht. Im Rahmen der ersten Studie wird eine Analyse von Milchpumpen für den persönlichen Gebrauch auf verschiedenen Online Verkaufsstellen durchgeführt. Die zweite Studie widmet sich verschreibungspflichtigen Milchpumpen und wird Abrechnungsdaten der gesetzlichen Krankenkassen sowie Kosten im Zusammenhang mit der Vermietung von medizinischen Milchpumpen auswerten.



#### 1 Milchpumpen für den persönlichen Gebrauch

*Deskriptive Marktstudie & Kostenanalyse*



#### 2 Verschreibungspflichtige Milchpumpen

*Auswertung von Abrechnungsdaten der gesetzlichen Krankenkassen*



Zugänge und Barrieren



Klinische Einblicke



Wissensvermittlung

### Zeitplan

2024

2025

2026

Vorbereitung

Datenerhebung

Datenanalyse

Disseminierung