Landesindex der Konsumentenpreise (LIK)

Der Landesindex der Konsumentenpreise dient verschiedenen Zwecken¹, nämlich

- der Beobachtung der Preisentwicklung;
- der Anpassung von Löhnen, Renten, Tarifen und Mieten an die Teuerung ("Indexierung");
- der Preisbereinigung statistischer Grössen (z.B. Berechnung der Reallöhne);
- der Bereitstellung von wirtschaftspolitischen Entscheidungsgrundlagen (z.B. für die Geldpolitik der Nationalbank);
- als Wirtschaftsindikator f
 ür L
 ändervergleiche.

Im Oekonomie-Lehrbuch von **Mankiw/Taylor** wird die Berechnung des Konsumentenpreisindex in 5 Schritten beschrieben². In dieser Unterlage werden diese 5 Schritte mit dem Vorgehen bei der Berechnung des (schweizerischen) LIK konfrontiert.

Schritt1: "Fix the basket" **→** Lege den Warenkorb fest

Der LIK misst die Entwicklung der Preise der Konsumgüter. In 12 Hauptgruppen werden 1120 Erhebungspositionen (z.B. einzelnes Gut, wie Weissmehl) erfasst. Dabei wird die Gewichtung jährlich der Entwicklung der Konsumgewohnheiten angepasst. Die jährliche Anpassung erfolgt auf Grund einer bei ungefähr 3000 Haushalten durchgeführten Erhebung der Konsumausgaben.

Beispiel³: Warenkorb LIK, Hauptgruppen mit Gewichten 2013 und 2024

Hauptgruppen

Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke
Alkoholische Getränke und Tabak
Bekleidung und Schuhe
Wohnen und Energie
Hausrat und laufende Haushaltführung
Gesundheitspflege
Verkehr
Nachrichtenübermittlung
Freizeit und Kultur
Unterricht
Restaurants und Hotels
Sonstige Waren und Dienstleistungen
Total

Gewicht in %		
2013	2024	
10.707	10.870	
1.867	2.785	
3.795	3.179	
25.368	25.254	
4.361	3.444	
15.390	15.439	
11.007	11.447	
2.912	2.719	
9.763	8.277	
0.721	0.737	
8.516	10.004	
5.593	5.845	
100.000	100.000	

⁵ Preise, Landesindex der Konsumentenpreise (LIK) 2024 (www.statistik.admin.ch; 3.1.25)

LIK.doc Seite 1 (von 3) 2025-01-03

² Mankiw Gregory N. und Taylor Mark P., Economics, ISBN 978-1-84480-133-6, S. 486

Landesindex der Konsumentenpreise, Gewichtung 2013, S. 3 (www.statistik.admin.ch; 18.3.13) sowie Landesindex der Konsumentenpreise, Gewichtung 2024 (https://www. bfs.admin.ch; 3.1.25)

Schritt 2: "Find the prices" → Finde die Preise

Der LIK wird monatlich berechnet, wobei die meisten Preise auch jeden Monat erhoben werden. Monatlich werden 100'000 Preise an 5400 Verkaufsstellen erhoben⁴.

Schritt 3: "Compute the basket's cost" → Berechne die Kosten des Warenkorbes

Wie bei Schritt 2 erwähnt, wird der LIK monatlich berechnet. Auf Grund der hierarchischen Struktur des Warenkorbes werden dabei nicht nur die Hauptgruppen, sondern auch die Warengruppen und Indexpositionen gewichtet:

Beispiel⁵:

Hauptgruppe Bekleidung und Schuhe

- Warengruppe Schuhe
 - •• Indexposition Damenschuhe

	Gewicht in % 2024
	3.1790 %
ĺ	0.6220 %
ĺ	0.2930 %

Schritt 4: "Choose a base year and compute the index" Wähle ein Basisjahr und berechne den Index

Als Basisjahr (Indexstand = 100) bietet sich grundsätzlich der Zeitpunkt an, an welchem der LIK einer Revision unterzogen wird, also 1939, 1966, 1977, 1982, 1993, 2000, 2005, 2010, 2015 und 2020.

Seitdem aber der Warenkorb jährlich angepasst wird (Dez. 2001), wird als Indexbasis der Zeitpunkt der jährlichen Aktualisierung verwendet. Mit Hilfe einer Kettenindex-Rechnung lassen sich trotzdem lange Indexreihen berechnen⁶.

Beispiel einer Kettenindex-Rechnung (bei jährlicher Warenkorbanpassung):

Indexzahl im Jahre 1 (Basis 100 im Jahr 0): 102

Indexzahl im Jahre 2 (Basis 100 im Jahr 1): 104

Indexzahl im Jahre 3 (Basis 100 im Jahr 2): 103

Wie hoch ist die Indexzahl im Jahre 3, wenn das Jahr 0 als Basisjahr verwendet wird? Berechnung:

Index 3 (Basis 0) =
$$\frac{103 * 104 * 102}{100 * 100}$$
 = 109.26

BFS Aktuell, 5 Preise, Landesindex der Konsumentenpreise: Dezember 2015 = 100. Methodenübersicht und Gewichtung, S. 8 (www.statistik.admin.ch; 6.3.16) sowie Steckbrief Landesindex der Konsumentenpreise (www.bfs.admin.ch) (11.1.22)

LIK, detaillierte Gewichtungen der Originalwarenkörbe seit 1966 (bis 2024) (https://www.bfs.admin.ch) (3.1.25)

⁶ Statistisches Jahrbuch der Schweiz 2013, S. 140 f.

Schritt 5: "Compute the inflation rate" → Berechne die Inflationsrate

Mit Hilfe zweier Indexzahlen lässt sich die Inflationsrate ermitteln.

Beispiel:

Inflationsrate Jahr 2 = $\frac{\text{Indexzahl Jahr 2 - Indexzahl Jahr 1}}{\text{Indexzahl Jahr 1}} * 100$

LIK.doc Seite 3 (von 3) 2025-01-03