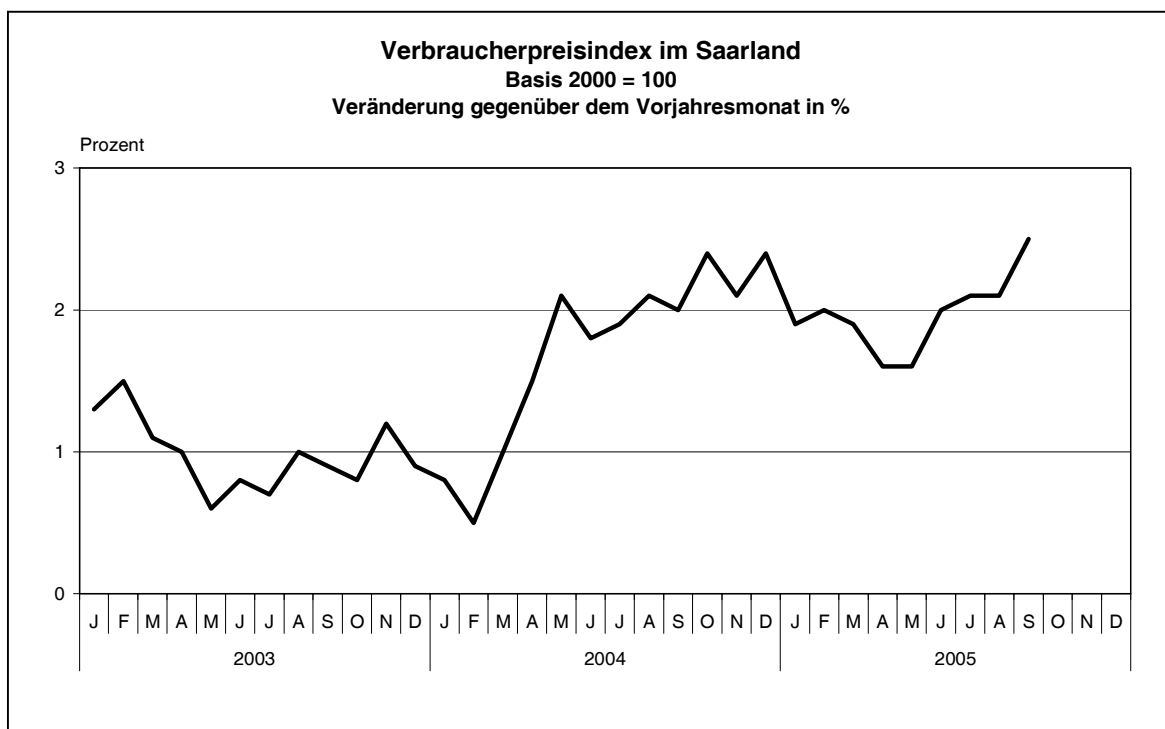


## Verbraucherpreisindex September 2005



Ausgegeben im Oktober 2005

Einzelpreis 3,00 EUR

© Statistisches Landesamt Saarland, Saarbrücken, 2005.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Herausgeber: Statistisches Landesamt SAARLAND, Virchowstraße 7, 66119 Saarbrücken, Postfach 10 30 44, 66030 Saarbrücken  
Telefon: (0681) 501 5927 - Fax: (0681) 501 5921 - E-Mail: statistik@stala.saarland.de - Internet: <http://www.statistik.saarland.de>

**Verbraucherpreisindex für**

| Jahr<br>-<br>Monat                   | Gesamt-<br>index | Hauptgruppe   |   |                       |  |  |                       | Möbel, Haus-<br>rat und lfd.<br>Instand-<br>haltung |
|--------------------------------------|------------------|---|---|-----------------------|--|--|-----------------------|---|
|                                      |                  | Nahrungs-<br>mittel und<br>alkoholfreie<br>Getränke | Alkoholische<br>Getränke,<br>Tabakwaren | Bekleidung,<br>Schuhe | Wohnung,<br>Wasser,<br>Strom, Gas<br>und andere<br>Brennstoffe | Gruppe   |                       |   |
|                                      |                  |   |   |                       |  | Wohnungs-<br>mieten<br>(ohne Ne-<br>benkosten) | Haushalts-<br>energie |   |
| <i>Wägungsanteil<br/>in Promille</i> | <i>1 000</i>     | <i>103,35</i>                                       | <i>36,73</i>                            | <i>55,09</i>          | <i>302,66</i>  | <i>212,17</i>                                  | <i>47,02</i>          | <i>68,54</i>  |

|        | <b>Jahres</b> |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2000 D | 100,0         | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2001 D | 101,5         | 104,4 | 102,0 | 100,4 | 101,4 | 100,5 | 106,3 | 101,2 |
| 2002 D | 102,9         | 104,5 | 107,0 | 102,0 | 101,6 | 100,6 | 107,0 | 102,6 |
| 2003 D | 103,9         | 103,8 | 112,7 | 102,5 | 102,6 | 100,7 | 111,4 | 102,3 |
| 2004 D | 105,7         | 103,6 | 120,7 | 102,9 | 104,1 | 101,0 | 118,4 | 101,5 |

|             | <b>Monats</b> |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>2002</b> |               |       |       |       |       |       |       |       |
| Januar      | 102,4         | 108,0 | 107,0 | 101,1 | 101,5 | 100,5 | 106,7 | 101,7 |
| Februar     | 102,7         | 106,8 | 106,6 | 101,2 | 101,5 | 100,5 | 106,5 | 101,9 |
| März        | 103,0         | 106,5 | 107,0 | 101,3 | 101,7 | 100,5 | 107,7 | 102,5 |
| April       | 102,8         | 106,3 | 106,9 | 101,7 | 101,6 | 100,6 | 107,6 | 102,5 |
| Mai         | 102,9         | 105,9 | 106,9 | 101,9 | 101,6 | 100,6 | 107,5 | 102,4 |
| Juni        | 102,9         | 104,5 | 106,9 | 101,9 | 101,5 | 100,6 | 106,9 | 102,5 |
| Juli        | 103,3         | 104,0 | 106,9 | 101,9 | 101,6 | 100,7 | 106,8 | 102,5 |
| August      | 103,1         | 102,7 | 107,0 | 102,2 | 101,6 | 100,7 | 106,9 | 102,7 |
| September   | 103,0         | 102,9 | 107,1 | 102,6 | 101,7 | 100,7 | 107,6 | 102,8 |
| Oktober     | 102,9         | 102,5 | 107,1 | 102,6 | 101,7 | 100,7 | 107,5 | 103,0 |
| November    | 102,4         | 101,9 | 107,1 | 102,8 | 101,4 | 100,7 | 105,7 | 103,1 |
| Dezember    | 103,6         | 102,4 | 107,4 | 102,9 | 101,6 | 100,7 | 106,9 | 103,2 |
| <b>2003</b> |               |       |       |       |       |       |       |       |
| Januar      | 103,7         | 104,2 | 111,9 | 102,6 | 102,5 | 100,7 | 111,3 | 103,1 |
| Februar     | 104,2         | 104,2 | 112,6 | 103,4 | 102,7 | 100,7 | 112,6 | 103,1 |
| März        | 104,1         | 104,3 | 112,5 | 104,0 | 102,6 | 100,7 | 111,9 | 103,1 |
| April       | 103,8         | 104,4 | 112,0 | 103,6 | 102,4 | 100,7 | 110,2 | 102,3 |
| Mai         | 103,5         | 104,2 | 112,5 | 102,8 | 102,3 | 100,7 | 109,4 | 102,4 |
| Juni        | 103,7         | 104,3 | 112,9 | 101,7 | 102,2 | 100,7 | 109,1 | 102,4 |
| Juli        | 104,0         | 103,4 | 113,1 | 100,9 | 102,6 | 100,7 | 111,2 | 102,3 |
| August      | 104,1         | 103,4 | 113,1 | 101,1 | 102,7 | 100,7 | 111,7 | 102,3 |
| September   | 103,9         | 103,6 | 112,6 | 102,6 | 102,7 | 100,7 | 111,8 | 101,7 |
| Oktober     | 103,7         | 103,5 | 112,6 | 102,4 | 102,7 | 100,7 | 112,2 | 101,8 |
| November    | 103,6         | 103,1 | 113,1 | 102,6 | 102,8 | 100,7 | 112,4 | 101,7 |
| Dezember    | 104,5         | 103,4 | 113,2 | 101,9 | 102,8 | 100,7 | 112,4 | 101,8 |
| <b>2004</b> |               |       |       |       |       |       |       |       |
| Januar      | 104,5         | 104,1 | 112,7 | 101,7 | 103,6 | 100,8 | 116,1 | 101,7 |
| Februar     | 104,7         | 103,6 | 113,2 | 102,0 | 103,5 | 100,8 | 115,5 | 101,6 |
| März        | 105,1         | 103,8 | 121,1 | 103,0 | 103,7 | 100,8 | 116,8 | 101,6 |
| April       | 105,4         | 103,7 | 121,1 | 103,0 | 103,9 | 101,1 | 116,7 | 101,6 |
| Mai         | 105,7         | 104,3 | 121,2 | 102,7 | 104,0 | 101,1 | 117,5 | 101,6 |
| Juni        | 105,6         | 104,1 | 121,7 | 102,6 | 103,9 | 101,1 | 116,8 | 101,6 |
| Juli        | 106,0         | 103,5 | 121,7 | 102,0 | 104,1 | 101,1 | 117,6 | 101,5 |
| August      | 106,3         | 103,0 | 121,7 | 103,2 | 104,3 | 101,1 | 119,3 | 101,5 |
| September   | 106,0         | 102,9 | 121,7 | 103,5 | 104,4 | 101,1 | 119,9 | 101,3 |
| Oktober     | 106,2         | 103,0 | 121,7 | 103,6 | 105,0 | 101,1 | 123,6 | 101,3 |
| November    | 105,8         | 103,1 | 121,7 | 103,7 | 104,6 | 101,2 | 120,8 | 101,2 |
| Dezember    | 107,0         | 104,0 | 129,3 | 103,6 | 104,6 | 101,2 | 120,6 | 101,2 |
| <b>2005</b> |               |       |       |       |       |       |       |       |
| Januar      | 106,5         | 103,7 | 129,0 | 103,0 | 105,4 | 101,3 | 124,2 | 101,2 |
| Februar     | 106,8         | 103,9 | 128,9 | 103,1 | 105,5 | 101,3 | 125,0 | 101,2 |
| März        | 107,1         | 103,8 | 128,9 | 104,0 | 106,0 | 101,3 | 127,8 | 101,2 |
| April       | 107,1         | 103,5 | 129,0 | 103,6 | 106,0 | 101,3 | 127,5 | 101,2 |
| Mai         | 107,4         | 104,3 | 129,0 | 103,2 | 106,0 | 101,4 | 127,4 | 101,2 |
| Juni        | 107,7         | 104,7 | 129,0 | 103,0 | 106,7 | 101,5 | 131,2 | 101,2 |
| Juli        | 108,2         | 103,8 | 129,0 | 101,7 | 107,0 | 101,6 | 133,1 | 101,2 |
| August      | 108,5         | 103,7 | 129,0 | 101,9 | 107,5 | 101,6 | 135,7 | 101,3 |
| September   | 108,7         | 103,5 | 133,8 | 102,7 | 107,7 | 101,6 | 137,2 | 101,2 |
| Oktober     |               |       |       |       |       |       |       |       |
| November    |               |       |       |       |       |       |       |       |
| Dezember    |               |       |       |       |       |       |       |       |

das Saarland 2000 = 100

| Noch: Hauptgruppe |         |                         |                                   |               |  |                                   | Veränderung zum Vormonat in % | Veränderung zum Vorjahr in % |
|-------------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Gesundheitspflege | Verkehr | Nachrichtenübermittlung | Freizeit, Unterhaltung und Kultur | Bildungswesen | Beherbergungs- und Gaststättenleistungen | andere Waren und Dienstleistungen |                               |                              |
| 35,46             | 138,65  | 25,21                   | 110,85                            | 6,66          | 46,57                                    | 70,23                             |                               |                              |
| <b>ergebnisse</b> |         |                         |                                   |               |  |                                   |                               |                              |
| 100,0             | 100,0   | 100,0                   | 100,0                             | 100,0         | 100,0                                    | 100,0                             | .                             | .                            |
| 100,6             | 102,1   | 91,5                    | 100,6                             | 100,0         | 100,9                                    | 104,1                             | .                             | 1,5                          |
| 101,9             | 104,2   | 95,7                    | 101,9                             | 100,7         | 103,5                                    | 107,4                             | .                             | 1,4                          |
| 102,8             | 106,0   | 96,4                    | 102,1                             | 102,9         | 105,1                                    | 108,8                             | .                             | 1,0                          |
| 118,1             | 108,8   | 95,6                    | 102,2                             | 103,9         | 106,4                                    | 110,3                             | .                             | 1,7                          |
| <b>ergebnisse</b> |         |                         |                                   |               |  |                                   |                               |                              |
| 100,4             | 102,1   | 94,0                    | 100,2                             | 100,0         | 101,0                                    | 107,1                             | 0,1                           | 1,7                          |
| 101,5             | 102,7   | 95,7                    | 101,8                             | 100,6         | 101,5                                    | 107,1                             | 0,3                           | 1,6                          |
| 102,1             | 104,3   | 95,5                    | 101,6                             | 100,6         | 100,9                                    | 107,1                             | 0,3                           | 2,0                          |
| 102,1             | 104,9   | 95,6                    | 100,2                             | 100,6         | 100,1                                    | 107,3                             | - 0,2                         | 1,3                          |
| 102,1             | 104,5   | 96,1                    | 101,5                             | 100,6         | 101,2                                    | 107,3                             | 0,1                           | 1,2                          |
| 102,1             | 104,4   | 96,2                    | 101,2                             | 100,6         | 104,7                                    | 107,4                             | -                             | 1,2                          |
| 102,1             | 104,6   | 96,4                    | 103,5                             | 100,6         | 107,1                                    | 107,8                             | 0,4                           | 1,3                          |
| 102,2             | 104,8   | 95,9                    | 102,8                             | 100,6         | 106,6                                    | 107,7                             | - 0,2                         | 1,2                          |
| 102,1             | 105,2   | 95,9                    | 102,0                             | 100,6         | 103,6                                    | 107,6                             | - 0,1                         | 1,1                          |
| 101,8             | 105,1   | 95,9                    | 101,2                             | 100,6         | 103,7                                    | 107,5                             | - 0,1                         | 1,5                          |
| 102,0             | 103,6   | 95,7                    | 100,4                             | 100,6         | 103,6                                    | 107,5                             | - 0,5                         | 1,2                          |
| 102,0             | 104,2   | 95,8                    | 106,6                             | 102,9         | 108,3                                    | 107,4                             | 1,2                           | 1,3                          |
| 102,8             | 105,9   | 95,5                    | 101,1                             | 102,9         | 103,8                                    | 108,1                             | 0,1                           | 1,3                          |
| 102,8             | 107,1   | 95,9                    | 102,5                             | 102,9         | 104,2                                    | 108,1                             | 0,5                           | 1,5                          |
| 102,9             | 106,9   | 95,9                    | 102,4                             | 102,9         | 103,6                                    | 108,3                             | 0,1                           | 1,1                          |
| 102,8             | 105,8   | 96,2                    | 102,2                             | 102,9         | 103,8                                    | 108,2                             | - 0,3                         | 1,0                          |
| 102,8             | 105,4   | 96,2                    | 100,7                             | 102,9         | 103,6                                    | 108,4                             | - 0,3                         | 0,6                          |
| 102,8             | 105,7   | 96,2                    | 101,7                             | 102,9         | 104,7                                    | 108,4                             | 0,2                           | 0,8                          |
| 102,8             | 106,0   | 96,1                    | 103,2                             | 102,9         | 107,1                                    | 109,0                             | 0,3                           | 0,7                          |
| 102,8             | 106,5   | 96,0                    | 103,3                             | 102,9         | 107,6                                    | 109,0                             | 0,1                           | 1,0                          |
| 102,8             | 105,8   | 97,4                    | 102,0                             | 102,9         | 104,6                                    | 109,4                             | - 0,2                         | 0,9                          |
| 102,8             | 105,8   | 97,4                    | 100,7                             | 102,9         | 104,6                                    | 109,6                             | - 0,2                         | 0,8                          |
| 102,6             | 105,6   | 97,0                    | 99,9                              | 102,9         | 104,3                                    | 109,6                             | - 0,1                         | 1,2                          |
| 102,7             | 105,9   | 96,5                    | 105,8                             | 102,9         | 109,0                                    | 109,4                             | 0,9                           | 0,9                          |
| 114,4             | 106,6   | 96,4                    | 99,9                              | 103,8         | 104,6                                    | 110,0                             | -                             | 0,8                          |
| 115,7             | 106,5   | 96,2                    | 101,8                             | 103,8         | 105,4                                    | 110,1                             | 0,2                           | 0,5                          |
| 115,7             | 107,0   | 96,3                    | 101,4                             | 103,8         | 104,8                                    | 110,1                             | 0,4                           | 1,0                          |
| 118,3             | 108,1   | 95,9                    | 101,5                             | 103,8         | 105,0                                    | 110,2                             | 0,3                           | 1,5                          |
| 118,3             | 109,3   | 95,6                    | 101,3                             | 103,8         | 105,2                                    | 110,3                             | 0,3                           | 2,1                          |
| 118,3             | 108,7   | 95,4                    | 101,6                             | 104,0         | 106,5                                    | 110,4                             | - 0,1                         | 1,8                          |
| 119,3             | 109,4   | 95,4                    | 103,3                             | 104,0         | 108,6                                    | 110,6                             | 0,4                           | 1,9                          |
| 119,3             | 109,8   | 95,3                    | 104,3                             | 104,0         | 108,6                                    | 110,7                             | 0,3                           | 2,1                          |
| 119,4             | 109,9   | 95,2                    | 102,4                             | 104,0         | 105,8                                    | 110,7                             | - 0,3                         | 2,0                          |
| 119,4             | 111,0   | 95,2                    | 101,9                             | 104,0         | 105,8                                    | 110,1                             | 0,2                           | 2,4                          |
| 119,5             | 110,0   | 95,0                    | 100,6                             | 104,0         | 105,8                                    | 110,3                             | - 0,4                         | 2,1                          |
| 119,6             | 109,5   | 94,8                    | 106,4                             | 104,0         | 110,6                                    | 110,4                             | 1,1                           | 2,4                          |
| 119,5             | 110,3   | 95,2                    | 100,9                             | 104,0         | 106,1                                    | 111,4                             | - 0,5                         | 1,9                          |
| 119,8             | 110,4   | 95,2                    | 102,6                             | 104,0         | 106,8                                    | 111,2                             | 0,3                           | 2,0                          |
| 119,8             | 111,7   | 95,2                    | 102,4                             | 104,3         | 106,0                                    | 111,2                             | 0,3                           | 1,9                          |
| 119,6             | 112,9   | 95,2                    | 100,9                             | 104,3         | 105,6                                    | 111,3                             | -                             | 1,6                          |
| 119,6             | 112,6   | 94,7                    | 103,3                             | 104,3         | 107,2                                    | 111,3                             | 0,3                           | 1,6                          |
| 119,6             | 113,4   | 94,6                    | 102,8                             | 104,3         | 107,4                                    | 111,4                             | 0,3                           | 2,0                          |
| 119,7             | 114,7   | 94,6                    | 105,1                             | 104,3         | 109,9                                    | 111,4                             | 0,5                           | 2,1                          |
| 119,7             | 115,3   | 94,5                    | 105,9                             | 104,3         | 109,8                                    | 111,5                             | 0,3                           | 2,1                          |
| 119,9             | 116,7   | 94,0                    | 104,1                             | 104,3         | 106,9                                    | 111,4                             | 0,2                           | 2,5                          |

## Allgemeine Hinweise

Mit dem Berichtsmonat Januar 2003 hat die amtliche Statistik den Preisindex für die Lebenshaltung auf das neue Basisjahr 2000 (bisher 1995) umgestellt. Damit erfolgte eine Anpassung des Warenkorb und des dazugehörigen Wägungsschemas an veränderte Verbrauchsgewohnheiten.

Dieser neue "Verbraucherpreisindex für das Saarland" bezieht sich auf alle privaten Haushalte, der bisherige Nachweis des Preisindex für die Lebenshaltung von 4-Personen-Haushalten von Arbeitern und Angestellten mit mittlerem Einkommen entfällt. Auch bundesweit wurde die Berechnung von Preisindizes für spezielle Haushaltstypen eingestellt. Ebenso entfallen die eigenständigen Preisindizes für das frühere Bundesgebiet und für die neuen Länder und Berlin-Ost.

## Umbasierung von Verbraucherpreisindizes

Anlässlich der Umstellung des Verbraucherpreisindex auf das neue Basisjahr 2000 wurden - wie auch bei allen früheren Neuberechnungen - die Ergebnisse ab dem Beginn des Preisbasisjahres aufgrund der veränderten Verbrauchsgewohnheiten neu berechnet. Diese neu berechneten Ergebnisse **ersetzen die vorher veröffentlichten Zahlen** und können durch eine rein rechnerische Umbasierung nicht nachvollzogen werden.

Der Verbraucherpreisindex für das Saarland kann ab Januar 2000 auch auf die Basis 1995 umbasieren werden, indem die Indizes 2000 = 100 mit dem Umrechnungsfaktor 1,05528 multipliziert werden. Ein Vergleich der früher berechneten Ergebnisse mit den neu berechneten und umbasierten Ergebnissen zeigt die Unterschiede auf. Eine Umrechnung auf frühere Basisjahre (1991, 1985, 1980 etc.) wie eine Rückrechnung für die Zeit vor Januar 2000 ist nicht möglich, da die Berechnung des Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte im Saarland erst ab Januar 2000 erfolgte.

## Verwendung des Verbraucherpreisindex in Wertsicherungsklauseln

Preisindizes werden häufig als Bezugsgrößen für Wertsicherungsklauseln in Miet-, Pacht-, Überlassungs- und anderen Verträgen genutzt. Durch die Umstellung auf den Verbraucherpreisindex ist im Saarland die Kontinuität der Nachweisung eingeschränkt. Das Statistische Landesamt empfiehlt allen Nutzern, dies beim Abschluss neuer Verträge zu berücksichtigen bzw. bestehende Verträge auf den neuen Index umzustellen. Eine rechtliche Beratung über die Gestaltung von Wertsicherungsklauseln in Verträgen kann vom Statistischen Landesamt nicht vorgenommen werden, da es sich hier nicht um ein statistisches Problem, sondern um eine Ermessensfrage handelt, die von den Vertragsparteien selbst zu entscheiden ist. Bei rechtlichen Fragen sei auf Rechtsanwälte oder Notare verwiesen.

Das Statistische Bundesamt stellt im Internet unter [www.destatis.de](http://www.destatis.de) ein interaktives Programm zur Verfügung, das - ähnlich wie bei Steuerberatungsprogrammen - eine selbständige Berechnung von Leistungsanpassungen bei vorhandenen Wertsicherungsklauseln ermöglicht.

Für die Genehmigung von Wertsicherungsklauseln - soweit erforderlich - ist das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, 65760 Eschborn, zuständig.

## Messung von Indexveränderungen in Punkten und in Prozent

Die Indexveränderung von einem Zeitpunkt zum anderen kann in Punkten oder in Prozent ausgedrückt werden.

Die Indexentwicklung nach Punkten ergibt sich als Differenz zwischen dem neuen und dem alten Indexstand. Das Ergebnis für einen bestimmten Zeitraum ist je nach Wahl des Basisjahres unterschiedlich.

Die Indexentwicklung in Prozent errechnet sich nach der Formel

$$\left( \frac{\text{neuer Indexstand}}{\text{alter Indexstand}} * 100 \right) - 100$$

Das Ergebnis ist von der Wahl des Basisjahres unabhängig, wenn man von geringfügigen Rundungsdifferenzen absieht.