

Der Preis von Flaschenwasser

Rechnen Sie selbst, was Sie für Mineralwasser ausgeben

	1 Person im Haushalt konsumiert				2 Personen im Haushalt konsumieren		4 Personen im Haushalt konsumieren	
pro >>	Tag	Monat	1 Jahr	5 Jahre	Monat	Jahr	Monat	Jahr
Verbrauch in								
Liter >>	2,50	75,00	912,00	4562,50	150,00	1800,00	300,00	3600,00
Euro/ Liter								
0,30	0,75	22,50	273,60	1368,75	45,00	540,00	90,00	1080,00
0,40	1,00	30,00	364,80	1824,80	60,00	720,00	120,00	1440,00
0,50	1,25	37,50	456,00	2281,25	75,00	900,00	150,00	1800,00
0,60	1,50	45,00	547,20	2727,50	90,00	1080,00	180,00	2160,00
0,70	1,75	52,50	638,40	3193,75	105,00	1260,00	210,00	2520,00
0,80	2,00	60,00	729,60	3650,00	120,00	1440,00	240,00	2880,00
0,90	2,25	67,50	820,00	4106,25	135,00	1620,00	270,00	3240,00
1,00	2,50	75,00	912,00	4562,50	150,00	1800,00	300,00	3600,00
1,10	2,75	82,50	1003,20	5018,75	165,00	1980,00	330,00	3960,00
1,20	3,00	90,00	1094,40	5475,00	180,00	2160,00	360,00	4320,00

Preise aus dem Rewemarkt, Elsenerstr.
vom 21.01.2006

Vinsebecker 47ct, Warburger 39ct.

Bad Meinberger 50ct., Carolinenbrunnen: 55 ct.
Cristinenbr. 50 ct. und Nestle- Aquarell 43 ct.

französische mineralarme Wässer:
Vittel, Volvic, Evian je 66 ct.
Graf Metternich 60 bis 65 ct.

Geroldsteiner, Bad Driburger, je 70 ct.

St. Leonhard Quell, nicht im Rewemarkt
Bioladen
Lauretana, nicht im Rewemarkt
Bioladen

Wenn Sie über hervorragendes und mit Biophotonen energetisiertes Wasser aus dem eigenen Zapfhahn verfügen können, verwenden Sie es zusätzlich zum normalen Trinken natürlich auch für Kaffee, Tee und zum Kochen. Und dies ab 0,25 ct pro Liter!

Da Kinder natürlicherweise weniger als Erwachsene trinken, rechnen Sie mit ca. 1 Liter je Kind.

Sie können zwischen 100 bis zu 180 Litern am Tag aus eigener Produktion entnehmen.

Dies bei einem Mineralgehalt von 3 bis 12 mg/Liter und zu 99,9% frei von jeglichen Giftstoffen und Bakterienleichen.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl. Ing. Wolfram Schick
Harbortweg 9 33102 Paderborn
mobil: 01 63 - 36 90 291 Fax: 05251 - 33554