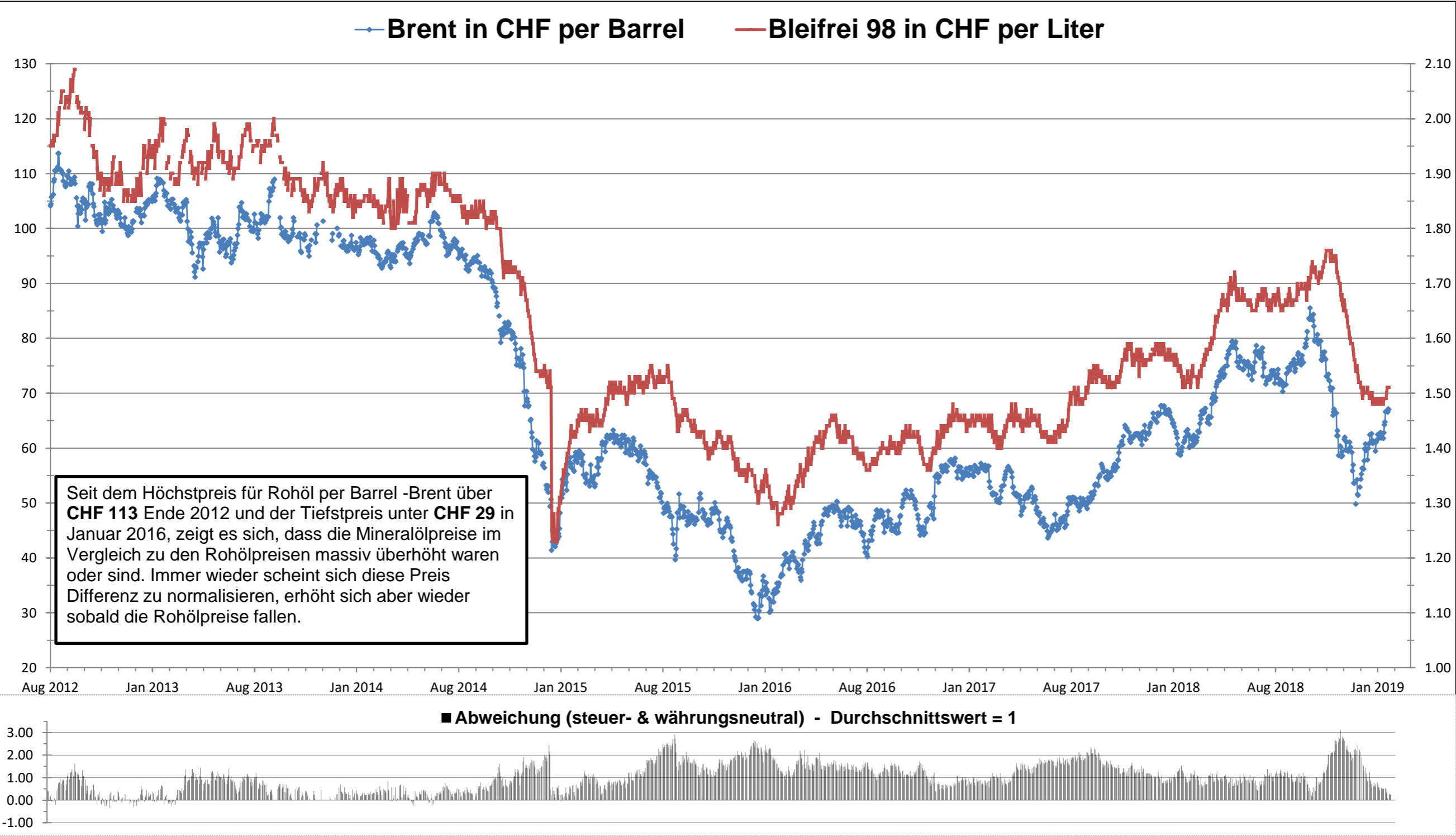





# Vergleich Rohöl- / Mineralölpreis in der Schweiz



Link zum Long Term Chart: [http://www.sth-consulting.com/Oel/LT\\_Chart\\_Brent\\_Treibstoff.pdf](http://www.sth-consulting.com/Oel/LT_Chart_Brent_Treibstoff.pdf)

Datenquelle: [www.finanzen.net](http://www.finanzen.net)




# Vergleich von Mineralölpreisen in Deutschland und der Schweiz mit den jeweiligen Steuern und Abgaben

	 <b>Deutschland</b>			 <b>Deutschland</b>			 <b>Schweiz</b>					
14. Februar 2019 18:30:00	Preise in <u>EUR</u> pro Liter			Preise umgerechnet in <u>CHF</u> EUR/CHF 1.1350			Preise in <u>CHF</u> pro Liter					
	E 10	E 5	Diesel	E 10	E 5	Diesel	Bleifrei 95	Bleifrei 98	Diesel			
Mineralölpreise	1.2690	1.2890	1.1890	1.4403	1.4630	1.3495	1.5500	1.6200	1.7300			
Mineralölsteuersatz	0.6545	0.6545	0.4704	0.7429	0.7429	0.5339	0.4312	0.4312	0.4587			
Erdoelbevorratungsbeitrag	0.0027	0.0027	0.0030	0.0031	0.0031	0.0034	0.3000	0.3000	0.3000			
MwSt. (19% auf Mineralölpreis)	0.2026	0.2058	0.1898	0.2300	0.2336	0.2155	0.0033	0.0033	0.0033			
Total Steuern und Abgaben	0.8598	0.8630	0.6632	0.9759	0.9795	0.7528	0.1108	0.1158	0.1237			
Steueranteil in %	67.76%	66.95%	55.78%	67.76%	66.95%	55.78%	MwSt. (7.7% auf Mineralölpreise)					
							0.8453	0.8503	0.8857			
							54.54%	52.49%	51.20%			
<b>Was bleibt übrig nach Abgaben?</b>				0.4644	0.4835	0.5967	<b>oder</b>			0.7047	0.7697	0.8443

Vergleich: Mineralölpreise in der Schweiz bei Coop, Rotkreuz; in Deutschland bei Total, Hofheim a. Taunus. Bei beiden Orten handelt es sich um eher gehobene und teurere Gegenden. Im Vergleich ist es also in der Schweiz im Moment nach Berücksichtigung aller local Steuern um (?) zu teuer:

Steuerneutrale Diff. CH / D		
Rappen / l	Rappen / l	Rappen / l
24.03	28.62	24.76

## Mindeststeuern und -abgaben je Liter Mineralöl

 in EUR pro Liter			 umgerechnet in CHF			 in CHF pro Liter		
E 10	E 5	Diesel	E 10	E 5	Diesel	Bleifrei 95	Bleifrei 98	Diesel
0.8113	0.8113	0.5845	0.9208	0.9208	0.6634	0.7911	0.7911	0.8207

Auch wenn Benzin und Diesel um sonst wären, ist dieser Betrag an Steuern und Abgaben abzuführen.

Basierend auf obigen Mineralölpreisen kann in **Deutschland** der Liter **Benzin je nach Tageszeit** umgerechnet bis **10 Rappen billiger** gekauft werden, obwohl die Steuern und Abgaben je nach Wechselkurs ca. **7 bis 9 Rappen höher** sind als in der Schweiz eine Differenz von **15 - 20 Rappen**.  
 Steuern und Abgaben für **Diesel** betragen hingegen **ca. 17 bis 19 Rappen weniger** pro Liter in Deutschland als in der Schweiz, hieraus ergibt sich sogar eine Einsparung von mehr als **25 Rappen**.  
 Diese Darstellung bestätigt den Vergleichs-Chart auf Seite 1 und die Berechnung auf Seite 3. Mineralölpreise werden weiterhin zu massiv überhöhten Preisen in der Schweiz verkauft.

## Berechnungsgrundlage

Rohölpreis der Sorte Brent in CHF pro Barrel			Mineralölpreis		<b>Bleifrei 98</b>	Mindest-Steuer ***	Netto Differenz
16.08.2012	Hoch	<b>CHF 113.60</b>	13.09.2012	Hoch	<b>CHF 2.09</b>	0.7933	<b>CHF 1.30</b>
<b>19.01.2016</b>	<b>Tief</b>	<b>CHF 28.94</b>	19.01.2016		<b>CHF 1.30</b>	0.7933	<b>CHF 0.51</b>
	% unter Hoch	<b>74.52%</b>					
17.01.2015		<b>CHF 43.00</b>	17.01.2015	<b>Tief</b>	<b>CHF 1.23</b>	0.7933	<b>CHF 0.44</b>
	% unter Hoch	<b>62.15%</b>				% unter Hoch	<b>66.32%</b>
21.02.2019		<b>CHF 67.00</b>	21.02.2019	Coop	<b>CHF 1.62</b>	0.7933	<b>CHF 0.83</b>
	% unter Hoch	<b>41.02%</b>		Rotkreuz ZG		% unter Hoch	<b>36.25%</b>

Wieviel sollte ein Liter Bleifrei 98, berechnet auf aktuellem Rohölpreis, kosten?

<b>fairer Preis</b>	<b>ca.</b>	<b>CHF 1.56</b>	0.7933	<b>CHF 0.76</b>
			% unter Hoch	<b>41.02%</b>

Datenquelle:

<https://www.finanzen.net/rohstoffe/oelpreis/historisch/chf?type=Brent>  
<http://www.finanzen.net/rohstoffe/Super-Benzinpreis/chf>

\*\*\* Mindest-Steuer enthält alle Steuern und Abgaben allerdings ist die MwSt. nur auf einen Verkaufspreis von knapp unter 80 Rappen berechnet.

## Treibstoffverbrauch Schweiz 2017

<http://www.bfe.admin.ch/dossiers/00867/index.html?lang=de>

<u>Kilo Gramm</u>		<u>1 Liter in kg</u>	=	<u>Liter</u>	
2'338'000'000	Benzin	0.745	=	3'138'255'034	Benzin
2'664'000'000	Diesel	0.830	=	3'209'638'554	Diesel

Total Treibstoffverbrauch für Fahrzeuge in Liter:

**6'347'893'588**

Menge des jährlichen Treibstoffverbrauchs in Liter mal der aktuell angenommenen Preisüberhöhung ergibt:

$$\text{CHF 0.15} \quad \times \quad \text{6'347'893'588} \quad = \quad \text{CHF 952'184'038}$$

Präsentations Beschreibung:

[http://www.sth-consulting.com/Oel/Oel\\_Treibstoff\\_Praesentation\\_Beschreibung.pdf](http://www.sth-consulting.com/Oel/Oel_Treibstoff_Praesentation_Beschreibung.pdf)