

## Nastätten Schwaller Brunnen (Sinarobrunnen)

Koordinaten: 50°10'58" Nord

07°52'11" Ost

Rhein-Lahn-Kreis

Anfahrt: Aus Nastätten B274 kommend in Richtung Diethardt / Strüth abzweigen (L335). Nach ca. 1 km links Richtung Waldschwimmbad hinunterfahren. Am Waldrand über die Brücke rechts und die nächste Brücke wieder rechts.



Der Sauerbrunnen wurde 1860 erstmals gefasst.

Ab 1899 wurde der Brunnen privatwirtschaftlich genutzt und das Wasser als das Gehaltreichste in ganz Nassau bezeichnet.

Anfang des 20. Jahrhunderts wurde es von einer englischen Firma als Tafelwasser unter dem Namen "Sinaro" hauptsächlich nach Großbritannien und in die britischen Kolonien exportiert

Aufschrift der Flaschen:

"Sinaro" - natural sparkling mineral water, bottled at the Sinaro Springs, Nastätten, Prov. Nassau.



Abgang zur Quelle



Das Wasser tritt aus vier Rohren in der Mitte des Quelltopfes aus.

Wassertemperatur: 11,1 °C  
Freies Kohlenstoffdioxid: 2581 mg/l  
Summe gelöster Mineralstoffe: 2646 mg/l  
Wassertyp: eisenhaltiger Ca-Na-Mg-HCO<sub>3</sub>-Säuerling

Quelle Messwerte: Mineralwasserdatenbank RLP

Wasser-Eigenanalyse:  
pH-Wert 8,0  
Karbonhärte KH bei 20°d  
Gesamthärte GH >16°d  
Nitrit NO<sub>2</sub> <1 mg/l  
Nitrat NO<sub>3</sub> <10 mg/l

*(Gemessen mit Teststreifen)*

Schüttung: ca. 3 l/min pro Austrittsrohr

Objektive Beurteilung:

Das Wasser ist klar und ohne ersichtliche Schwebeteilchen.

Es schmeckt eisenhaltig, leicht salzig (natriumhaltig) und weist eine hohe Konzentration von Kohlensäure auf.

Besuchsdatum: 09.06.2012