

Spiekerooger Trinkbrunnen

Koordinaten: 53°46' Nord 7°42' Ost

Landkreis Wittmund

Anfahrt: Das Nordseeheilbad Spiekeroog ist eine der ostfriesischen Inseln im niedersächsischen Wattenmeer. Die Insel liegt zwischen Langeoog und Wangerooge. Die Insel ist autofrei und über eine Fährverbindung von Neuharlingersiel aus erreichbar.

An den Brunnen auf der Insel, auch „Trinkwassertankstellen“ genannt, steht folgende Information zu lesen:

„Frisch, klar und ganz ohne Chlor, Nitrate oder weitere Rückstände.
Das Spiekerooger Leitungswasser stammt direkt aus der Süßwasserlinse unter der Insel, überzeugt durch beste Trinkwasserqualität – und ist Mineralwasser aus Glas- oder Plastikflaschen vor allem in Sachen Nachhaltigkeit deutlich überlegen.“

Die Brunnen sind an folgenden Standorten zu finden, wo sie kostenlos Wasser spenden.

Am Hafen Spiekeroog

Wüppspoor 4

Koordinaten: 53°45'55" Nord

7°41'43" Ost



Am Historischen Rettungsschuppen

Palisadendiek 2

Koordinaten: 53°45'35" Nord

7°40'18" Ost



Rosengarten

Wüppspoor 1

Koordinaten: 53°46'10" Nord

7°41'38" Ost



Am Kurplatz

Noorderpad 20

Koordinaten: 53°46'21" Nord

7°41'32" Ost



Das Trinkwasser ist leicht bräunlich gefärbt. Grund dafür sind Huminstoffe, die durch den Abbau von Pflanzenresten entstehen. Sie kommen in Böden vor, die Humus und Torf enthalten, wie sie für diese Region typisch sind. Sie gelangen auf natürlichem Weg durch den versickernden Niederschlag ins Grundwasser. Gesundheitlich sind Huminstoffe völlig unbedenklich, was chemische und mikrobiologische Analysen des Trinkwassers bestätigen.

Spiekeroog versorgt sich selbst mit Trinkwasser durch eine, sich unter der Insel befindliche, Süßwasserlinse aus der das Trinkwasser für die Insel unabhängig vom Festland gewonnen wird. Diese Süßwasservorkommen entstehen aus versickernden Niederschlägen und sind umgeben vom Salzwasser der Nordsee. Da Süßwasser leichter ist als Salzwasser, schwimmt es oben und vermischt sich nicht mit dem Nordseewasser. So wird nur das Süßwasser gefördert und im Wasserwerk aufbereitet.

(Text in Anlehnung der Verbraucherinfo des örtlichen Wasserversorgers OOWV)

Die wichtigsten Wasser-Parameter im Vergleich zu herkömmlichen Mineralwasser.
Auszug durchgeführt vom Institut Dr. Nowak, Ottersberg, durch Probenahme vom Mai.2024

Natrium	49	mg/l
Kalium	6,9	mg/l
Magnesium	12,6	mg/l
Calcium	33	mg/l
Chlorid	79	mg/l
Sulfat	14	mg/l
Hydrogencarbonat	113	mg/l
pH-Wert	7,86	