

# PEARL

## Presse-Information

**[infactory Freischwebender Globus mit beleuchteter Magnet-Schwebebasis, Ø 14 cm](#)  
Die Erdkugel schweben lassen - auf dem Schreibtisch, im Regal etc.**

Der Schwerkraft ein Schnippchen schlagen: Der Globus von infactory schwebt frei in der Luft. So sorgt man für einen echten Hingucker auf dem Schreibtisch, im Schaufenster und in einer Vitrine.

Die Macht der Physik nutzen: Ein starkes Magnet-System hält den Globus ein paar Zentimeter über der Basis in der Schweben. Er bleibt auch in der Luft, wenn man mit der Hand darunter herfährt!

Die Welt aus den Angeln heben: Einfach dem Globus einen kleinen Anstoß geben. Schon dreht er sich, ohne anzuhalten. Der Globus lässt sich auch in die Hand nehmen. Dank detaillierter Karte lernen kleine und große Entdecker die Welt kennen.

- Globus mit Magnet-Schwebesystem und Beleuchtung
- Hingucker auf Schreibtisch, in Regal, Vitrine, auf TV-Bord u.v.m.
- **Detaillierter Globus mit Ø 14 cm** (englische Beschriftung)
- **Schwebt scheinbar magisch in der Luft:** dank elektromagnetischer Basis
- **Blaue LED-Beleuchtung für Schwebebasis** per Touch-Taste ein- und ausschaltbar
- Stromversorgung: 230-Volt-Netzteil (Kabellänge: 180 cm)
- Maße Schwebebasis (Ø x H): 150 x 50 mm
- Gewicht Globus: 270 g, Schwebebasis: 840 g
- Globus inklusive Schwebebasis, Netzteil und deutscher Anleitung

**Preis: 79,90 EUR** statt empfohlenem Herstellerpreis von 129,90 EUR

Bestell-Nr. NX-7722-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX7722-3331.shtml>

### Bilderlinks:

[https://www.pearl.de/Presse/NX-7722\\_01\\_infactory\\_schwebender\\_Globus\\_mit\\_beleuchteter\\_Magnet-Schwebebasis.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-7722_01_infactory_schwebender_Globus_mit_beleuchteter_Magnet-Schwebebasis.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-7722\\_02\\_infactory\\_schwebender\\_Globus\\_mit\\_beleuchteter\\_Magnet-Schwebebasis.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-7722_02_infactory_schwebender_Globus_mit_beleuchteter_Magnet-Schwebebasis.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-7722\\_03\\_infactory\\_schwebender\\_Globus\\_mit\\_beleuchteter\\_Magnet-Schwebebasis.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-7722_03_infactory_schwebender_Globus_mit_beleuchteter_Magnet-Schwebebasis.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-7722\\_04\\_infactory\\_schwebender\\_Globus\\_mit\\_beleuchteter\\_Magnet-Schwebebasis.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-7722_04_infactory_schwebender_Globus_mit_beleuchteter_Magnet-Schwebebasis.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-7722\\_05\\_infactory\\_schwebender\\_Globus\\_mit\\_beleuchteter\\_Magnet-Schwebebasis.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-7722_05_infactory_schwebender_Globus_mit_beleuchteter_Magnet-Schwebebasis.jpg)

### Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=hasblcN-qs8&feature=youtu.be&t=6m6s>

### PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

### PEARL auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

**PEARL auf Google+:** <https://plus.google.com/+pearl/>

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressfach>

**PEARL-Logo zum Download:** <http://bit.ly/PEARL-Logo>

**Bezugsquelle:** PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: <https://www.pearl.de>