

Planeet – Beweging van.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Beweging van planeten.

Aanleiding voor deze module is een artikel in NEMO Kennislink 'Waarom planeten in dezelfde richting draaien'.

<https://www.nemokennislink.nl/publicaties/waarom-planeten-in-dezelfde-richting-draaien/>

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Beweging van onze planeten is gevolg van Natuurwet.

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor o.a. Aarde en Mars geldt: draait linksom bij draaivlak x-as.

2i Voor meerdere planeten geldt: draait linksom bij draaivlak x-as.

2a Voor **meerdere** planeten geldt: draait **linksom** bij draaivlak x-as.

3i Voor **één** planeet geldt: draait **rechtsom** bij draaivlak x-as.

Toelichting:

- Is Venus.

Planeet – Beweging van.

- 3a Voor één planeet geldt: draait rechtsom bij draaivlak x-as.
2a Voor meerdere planeten geldt: draait linksom bij draaivlak x-as.
4i Voor meerdere planeten geldt: draait bij draaivlak x-as.
- 4a Voor **meerdere** planeten geldt: draait bij draaivlak **x-as**.
Toelichting:
○ Voor **x-as** geldt: draaivlak is **precies**.
- 5i Voor **één** planeet geldt: draait bij draaivlak **y-as**.
Toelichting:
○ Voor **y-as** geldt: draaivlak is **ongeveer**.
○ Is Uranus.

5 Bijlagen.

Geen.