

Deeltje vs. Golf.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Niet van toepassing.

2 Uitgangspunt.

Subatomair deeltje in beweging is zowel deeltje als golf [1].
Atomair deeltje in beweging is in ieder geval deeltje [2].

3 Samenvatting.

3.1 Algemeen.

Niet van toepassing.

3.2 Conclusies.

Voor SD in beweging geldt: Is zowel deeltje als golf [1].
Voor AD in beweging geldt: Is uitsluitend deeltje [2].

Voor PD in beweging geldt: Is uitsluitend deeltje [3].

4 Onderbouwing.

1 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Subatomair deeltje in beweging is zowel deeltje als golf.
- 2 Is ook waar:
 - Voor SD in beweging geldt: Is zowel deeltje als golf.
- 3 Conclusie:
 - Voor SD in beweging geldt: Is zowel deeltje als golf.

2 Zie conclusie.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor SD in beweging geldt: Is zowel deeltje als golf [1].
 - Atomair deeltje in beweging is in ieder geval deeltje.
- 2 Is ook waar:
 - Voor AD in beweging geldt: Is *uitsluitend* deeltje.
- 3 Conclusie:
 - Voor AD in beweging geldt: Is uitsluitend deeltje.

3 Zie conclusie.

Deeltje vs. Golf.

Is onderbouwd:

- 1 Als waar is:
 - Voor *SD* in beweging geldt: Is *zowel* deeltje als golf [1].
 - Voor *SD* geldt: *PD*(+óf-) draait zowel bol- als spiraalvormig om *PD*(+én-) [*SD* - Inwendige vs. Uitwendige].
- 2 Is ook waar:
 - Voor *PD* in beweging geldt: Is *uitsluitend* deeltje.
- 3 Conclusie:
 - Voor *PD* in beweging geldt: Is uitsluitend deeltje.

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.

SD - Inwendige vs. Uitwendige.