

Ruimte - Omsluitingsmogelijkheden.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Ruimte - Omsluitingsmogelijkheden.

Het betreft de omsluitingsmogelijkheid van ruimte door een ander soort ruimte.

2 Uitgangspunt.

Er is de volgende Natuurwet:

- Het *abstracte* heeft *één* tegenpool met tegengestelde kenmerken, uitgezonderd het hoogst hiërarchische.
Of.
- Het *concrete* heeft *meerdere* tegenpolen met tegengestelde kenmerken, uitgezonderd het hoogst hiërarchische.

Voor zowel het abstract als concreet hoogst hiërarchische geldt: Is ruimte.

3 Samenvatting.

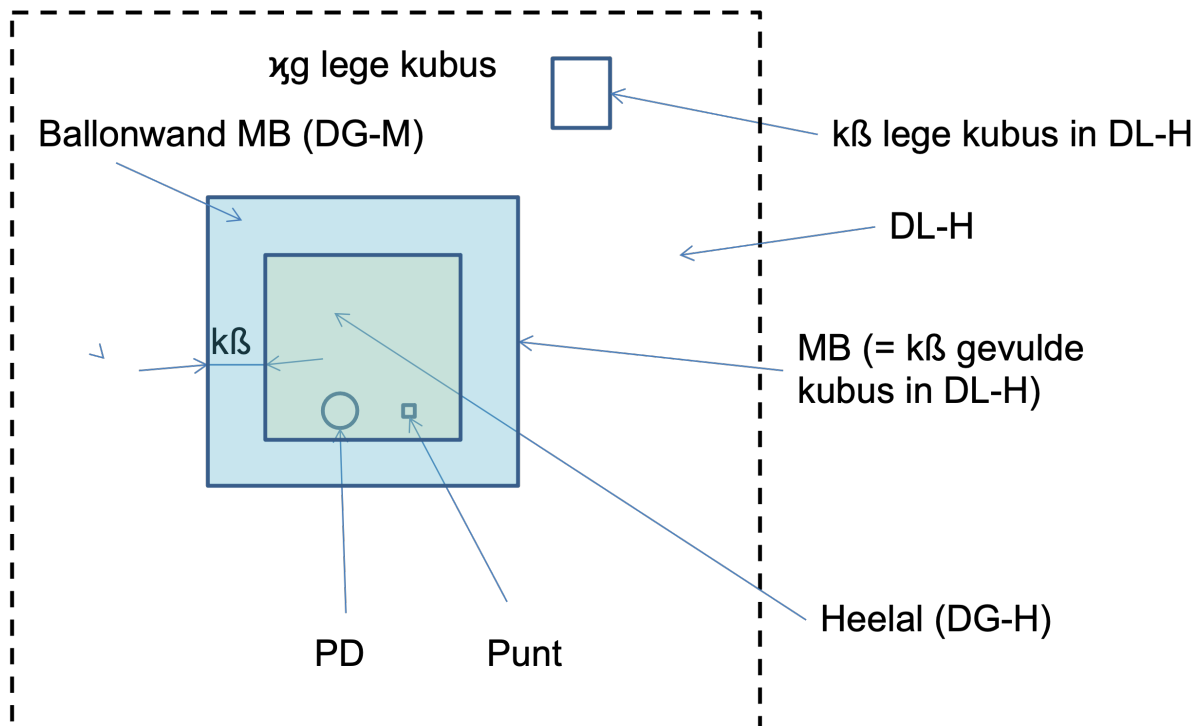
Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Ruimte - Omsluitingsmogelijkheden.

Uitersten in grootte van al wat is (gbu)



Toelichting schema:

- Voor grootte lege kubus geldt: Is $k\beta$ voor God of $g\beta$ voor de mens (is $1E+35$ m).
- Voor grootte MB (gbu) geldt: Is $k\beta$ voor God of $g\beta$ voor de mens (is $1E+35$ m).
- Voor grootte MB (gbi) geldt: Is χg .
- Voor ballonwand MB geldt: Bestaat uit een χ aantal aaneengeschakelde ballonnen die samen de ballonwand vormen.
- Voor ballon geldt: Wanddikte is χk ; is χ met zichzelf samengevoegd.
- Voor dikte ballonwand geldt: Is $k\beta$ in DG (voor $k\beta$ in DG-M geldt: Heeft meerdere grootte; minimaal $1E-35$ m).
- Voor inwendige MB geldt: Is het heelal.
- Voor grootte PD geldt: Is $k\beta$ in DG (voor $k\beta$ in DG-H geldt: Heeft één grootte; $1E-35$ m).
- Voor grootte punt geldt: Is χk .

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor χg RG geldt: Omsluiten χg gevuld geheel kan niét.

2i Voor χg RL geldt: Omsluiten χg leeg geheel kan niét.

2a Voor χg RL geldt: Omsluiten χg leeg geheel kan niét.

1a Voor χg RG geldt: Omsluiten χg gevuld geheel kan niét.

3i Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χg gelijksoortig ruimte kan niét.

Ruimte - Omsluitingsmogelijkheden.

- 3a Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χg *gelijksoortig* ruimte kan *niét*.
- 4i Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χg *ongelijksoortig* ruimte kan *wel*.
Toelichting:
 - χg RL kan dan ook MB (gbi) omsluiten.
- 3a Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χg *gelijksoortig* ruimte kan *niét*.
- 5i Voor χg ruimte geldt: Omsluiten $k\beta$ *gelijksoortig* ruimte kan *niét*.
Toelichting:
 - In de natuur (RG) komt dan ook geen vrij PD (RG) voor.
- 3a Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χg *gelijksoortig* ruimte kan *niét*.
- 6i Voor χg ruimte geldt: Omsluiten $k\beta$ *ongelijksoortig* ruimte kan *wel*.
Toelichting:
 - χg RL kan dan ook MB (gbu) omsluiten.
- 3a Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χg *gelijksoortig* ruimte kan *niét*.
- 7i Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χk *gelijksoortig* ruimte kan *wel*.
Toelichting:
 - Eén $k\beta$ RL vereist één punt als leeg gedeelte.
 - Voor χk RG geldt: Is *leeg*.
 - Voor χk RL geldt: Is *gevuld*.
 - Ballonwand MB (ontstaan uit RL) is dan ook een verzameling van χk RG.
- 3a Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χg *gelijksoortig* ruimte kan *niét*.
- 8i Voor χg ruimte geldt: Omsluiten χk *ongelijksoortig* ruimte kan *niét*.
Toelichting:
 - In de natuur (RG) komt dan ook geen vrij χk RG voor.
- 1a Voor χg RG geldt: Omsluiten χg *gevuld* geheel kan *niét*.
- 9i Voor χg RG geldt: Omsluiten $k\beta$ *gevuld* geheel kan *niét*.
Toelichting:
 - In de natuur (RG) komt dan ook geen vrij PD (RG) voor.
- 1a Voor χg RG geldt: Omsluiten χg *gevuld* geheel kan *niét*.
- 10i Voor χg RG geldt: Omsluiten χk *leeg* geheel kan *niét*.
Toelichting:
 - In de natuur (RG) komt dan ook geen vrij χk RG voor.
- 2a Voor χg RL geldt: Omsluiten χg *leeg* geheel kan *niét*.
- 11i Voor χg RL geldt: Omsluiten $k\beta$ *leeg* geheel kan *niét*.
- 2a Voor χg RL geldt: Omsluiten χg *leeg* geheel kan *niét*.
- 12i Voor χg RL geldt: Omsluiten $k\beta$ *gevuld* geheel kan *wel*.
Toelichting:
 - χg RL kan dan ook MB omsluiten.
- 2a Voor χg RL geldt: Omsluiten χg *leeg* geheel kan *niét*.
- 13i Voor χg RL geldt: Omsluiten χk *leeg* geheel kan *wel*.
Toelichting:
 - Eén $k\beta$ RL vereist één punt als leeg gedeelte.
 - Voor χk RG geldt: Is *leeg*.
 - Voor χk RL geldt: Is *gevuld*.
 - Ballonwand MB (ontstaan uit RL) en PD is dan ook een verzameling van χk RG.

Ruimte - Omsluitingsmogelijkheden.

- 2a Voor χg RL geldt: Omsluiten χg *leeg* geheel kan niét.
14i Voor χg RL geldt: Omsluiten χk *gevuld* geheel kan niét.

5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.