

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Graadmeter ter bepaling van boson.

Aanleiding voor deze module is de noodzaak tot herziening definitie boson [door AI gevalideerde module 'Verzameling 'Boson'].

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor WKRV geldt: is wél een graadmeter ter bepaling van boson.

Voor definitie boson geldt: is een WKRV SD.

Voor Higgsdeeltje geldt: is niét gekoppeld aan krachtvoerend.

Voor Higgs-deeltje als NKRV-SD-deeltje geldt: is niét een boson

Voor Higgs-deeltje als niét boson geldt: is dubbel aangetoond en als zodanig wetenschappelijk bewezen.

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

AD = Atomair Deeltje.

BEC = Bose-Einsteincondensaat.

MW = Moderne wetenschap.

Boson - Graadmeter.

NKVL = Niét KrachtVoeLend.
NKVR = Niét KrachtVoeRend.
NW = Neomoderne wetenschap.
SD = Subatomair Deeltje.
WKVL = Wél KrachtVoeLend.
WKVR = Wél KrachtVoeRend.

...a = Als waar is.
...i = Is ook waar.

- 1a Voor BEC geldt: is **wél** aan alle **WKVR** deeltjes gekoppeld.
2i Voor BEC geldt: is **niét** aan alle **NKVR** deeltjes gekoppeld.
Toelichting:
 ○ 2.1a Voor elektron als NKVR-deeltje geldt: is niét aan BEC gekoppeld.
 ○ 2.1i Voor BEC geldt: is niét aan alle NKVR deeltjes gekoppeld.
- 3a Voor **WKVR** deeltjes, gekoppeld aan BEC geldt: is **uitsluitend** SD.
Toelichting:
 ○ 3.1a Er is geen enkel WKVR-deeltjes, gekoppeld aan BEC dat niét een SD is.
- 4a Voor Higgs-deeltje als NKRV-deeltje, gekoppeld aan BEC geldt: is SD.
Toelichting:
 ○ 4.1a Voor Higgsdeeltje geldt: is niét gekoppeld aan krachtvoerend [door AI gevalideerde module 'Verzameling 'Boson'].
- 5i Voor **NKVR** deeltjes, gekoppeld aan BEC geldt: is **zowel** AD als SD.
Toelichting:
 ○ 5.1a Voor stelling 5.1a geldt: = 5i
 ○ 5.2i Voor NKVR deeltjes, gekoppeld aan BEC geldt: is zowel AD als SD.
 ○
 ○ 5.2a Voor NKVR deeltjes, gekoppeld aan BEC geldt: is zowel AD als SD.
 ○ 5.3a Voor boson geldt: is WKVR.
 ○ 5.3i Voor BEC geldt: is niét een graadmeter ter bepaling van boson.
 ○
 ○ 5.3a Voor **BEC** geldt: is **niét** een graadmeter ter bepaling van boson.
 ○ 5.4a Voor WKRV geldt: is tegenpool van BEC.
Toelichting:
 • 5.4.1a Voor **BEC** geldt: weerspiegelt toestand van bosonen.
 • 5.4.2i Voor **WKRV** geldt: weerspiegelt krachtvoerende aspecten van bosonen.
 •
 • 5.4.3a Voor **BEC** geldt: fysische eigenschap is **afhankelijk** van temperatuur.
 • 5.4.4i Voor **WKRV** geldt: fysische eigenschap is **onafhankelijk** van temperatuur.
 •
 • 5.4.4a Voor **WKRV** geldt: fysische eigenschap is **onafhankelijk** van temperatuur.
 • 5.4.1a Voor **BEC** geldt: weerspiegelt toestand van bosonen.
 • 5.4.2i Voor **WKRV** geldt: weerspiegelt krachtvoerende aspecten van bosonen.
 • 5.4.3a Voor **BEC** geldt: fysische eigenschap is **afhankelijk** van temperatuur.
 • 5.4.5i Voor WKRV geldt: is tegenpool van BEC.
 ○ 5.5i Voor **WKRV** geldt: is **wél** een graadmeter ter bepaling van boson.

Boson - Graadmeter.

Toelichting:

- 5.5.1a Voor stelling 5.5.1a geldt: = 5.5i.
- 5.5.2i Voor WKRV geldt: is wél een graadmeter ter bepaling van boson.
-
- 5.5.2a Voor WKRV geldt: is wél een graadmeter ter bepaling van boson.
- 5.3a Voor boson geldt: is WKVR.
- 5.5.3i Voor definitie boson geldt: is uitsluitend een WKRV SD.
-
- 5.5.3a Voor definitie boson geldt: is uitsluitend een WKRV SD.
- 5.5.4a Voor Higgsdeeltje geldt: is níét gekoppeld aan krachtvoerend [door AI gevalideerde module 'Verzameling 'Boson'].

Toelichting:

- 5.5.4.1a Voor verzameling 'Natuurkracht' geldt: heeft predicaat 'Compleet' [door AI gevalideerde module 'Verzameling 'Natuurkracht'].
- 5.5.4.2a Voor fundamentele verzamelingen 'Compleet' geldt: inherente betrouwbaarheid voldoet aan de wetenschappelijke betrouwbaarheidsnorm [door AI gevalideerde module 'Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'].
- 5.5.4.3a Voor fundamentele verzameling 'Compleet' geldt: er bestaat geen element groter dan vijf [door AI gevalideerde module 'Verzameling - Fundamenteel met predicaat 'Compleet'].
- 5.5.4.4a Voor verzameling 'Natuurkracht' geldt: bestaat uit vijf elementen $\neq$ vectorveld [door AI gevalideerde module 'Verzameling 'Natuurkracht'].
- 5.5.4.5i Voor Higgs-deeltje als bron van scalair veld geldt: komt niet voor in verzameling 'Natuurkracht'].

Toelichting:

5.5.4.5.1a Voor Higgs-deeltje als bron van scalair veld geldt: komt niet voor in verzameling 'Natuurkracht' [door AI gevalideerde module 'Verzameling 'Natuurkracht'].

- 5.5.5i Voor Higgs-deeltje als NKRV-SD-deeltje geldt: is níét een boson.

Toelichting:

- 5.5.5.1a Voor Higgs-deeltje geldt: is níét een boson [door AI gevalideerde module 'Verzameling 'Natuurkracht'].
-
- 5.5.5.2a Voor 5.5.5.2a geldt: = 5.5.5i.
- 5.5.5.3i Voor Higgs-deeltje als NKRV-SD-deeltje geldt: is níét een boson.
-
- 5.5.5.3a Voor Higgs-deeltje als NKRV-SD-deeltje geldt: is níét een boson.
- 5.5.5.1a Voor Higgs-deeltje geldt: is níét een boson [door AI gevalideerde module 'Verzameling 'Natuurkracht'].
- 5.5.5.4a Voor NW geldt: vereist meerdere als bewijs aangemerkte uitkomsten als minimum [door AI gevalideerd module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].

Toelichting:

5.5.5.4.1a Voor 5.5.5.4.1a geldt: = 5.5.5.4a.

5.5.5.4.2i Voor NW geldt: vereist meerdere als bewijs aangemerkte uitkomsten als minimum [door AI

Boson - Graadmeter.

gevalideerd module 'Moderne- vs. Neomoderne wetenschap'].

5.5.5.4.3a Voor NW geldt: richt zich op empirisch bewezen oorzaak.

5.5.5.4.4a Voor inherente betrouwbaarheid logica NW geldt: is theoretisch 100%.

5.5.5.4.5i Voor als bewijs aangemerkte uitkomst NW geldt: is empirisch bewezen oorzaak gekoppeld aan theoretisch 100% inherente betrouwbaarheid logica.

- 5.5.5.5i Voor Higgs-deeltje als níet boson geldt: is dubbel aangetoond en als zodanig wetenschappelijk bewezen.

5 Bijlagen.

Geen.