

Onttrekken element uit verzameling.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Onttrekken element uit onbegrensde verzameling.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

Uit onbegrensde verzameling kan (mèt behoud van verzameling) een begrensd gedeelte worden onttrokken.

3.2 Conclusies.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor verzameling (mèt behoud van verzameling) van zowel begrensd als onbegrensd aantal elementen geldt: Onttrekken van volledig aantal elementen uit verzameling is verboden.
- 2i Voor onttrekken van volledig aantal elementen uit zowel begrensde als onbegrensde verzameling (mèt behoud van verzameling) geldt: Is verboden.
- 2a Voor onttrekken van volledig aantal elementen uit zowel begrensde als onbegrensde verzameling (*mèt* behoud van verzameling) geldt: Is *verboden*.
- 3i Voor onttrekken van volledig aantal elementen uit zowel begrensde als onbegrensde verzameling (*zónder* behoud van verzameling) geldt: Is *toegestaan*.
- 2a Voor onttrekken van *volledig* aantal elementen uit zowel begrensde als onbegrensde verzameling (*mèt* behoud van verzameling) geldt: Is verboden.

Onttrekken element uit verzameling.

- 4i Voor onttrekken van *onvolledig* aantal elementen uit zowel begrensde als onbegrensde verzameling (*zónder* behoud van verzameling) geldt: Is *verboden*.
- 2a Voor onttrekken van *volledig* aantal elementen uit zowel begrensde als onbegrensde verzameling (*mét* behoud van verzameling) geldt: Is *verboden*.
- 5i Voor onttrekken van *onvolledig* aantal elementen uit zowel begrensde als onbegrensde verzameling (*mét* behoud van verzameling) geldt: Is *toegestaan*.

5 Bijlagen.

Geen.