

versie 4.2.7.1:

- Probleem met Google Earth verholpen.

versie 4.2.7.0:

- Gauss Krueger: Bundeseinheitliche Transformation für ATKIS (BeTA2007) toegevoegd.
- Zeekaarten (Mercatorprojectie) herzien.
- Transformatie tussen WGS84 en ETRS89 ingedeeld per jaar (1989-2014).
- Transformatie tussen WGS84 en ITRS ingedeeld per jaar (1989-2014). Met diverse realisaties t/m 2008.
- Transformatie tussen ETRS89 en ITRS ingedeeld per jaar (1989-2012). Met diverse realisaties t/m 2008.

versie 4.2.6.2:

- Programma start met laatst gebruikte datums.
- Bug verwijderd uit berekening standaard deviatie.

versie 4.2.6.1:

- Uitvoer naar bestand versneld.
- DHDN 2001 toegevoegd (Gauss Krueger).

versie 4.2.6:

- Toegevoegd "World Magnetic Model 2010" (WMM2010.cof) voor de berekening van de magnetische variatie in de periode 2010 – 2015. WMM2005.cof blijft beschikbaar voor de periode 2005 – 2010.

versie 4.2.5:

- Transformatie tussen WGS84 en ETRS89 ingedeeld per jaar (1989-2012).
- Transformatie tussen WGS84 en ITRS ingedeeld per jaar (1989-2012). Met diverse realisaties.
- Transformatie tussen ETRS89 en ITRS ingedeeld per jaar (1989-2012). Met diverse realisaties.
De gebruikte transformatieparameters en hun berekening zijn beschikbaar via het bestand "[trafoparsETRS89.txt](#)".

versie 4.2.4:

- Transformatie tussen WGS84 en ETRS89 ingedeeld per jaar (1989-2009).
- Transformatie tussen WGS84 en ITRS ingedeeld per jaar (1989-2009). Met diverse realisaties.
- RD projectie met interactieve kaartjes met correctie en geoïde grids.
- Getijreductie voor LAT en GLLWS inclusief interactieve verschilkaartjes.
- Wereldwijde geoïde en transformatie naar astronomische coördinaten met interactieve kaartjes.
- Ingevoerde- en berekende punten weergeven in "Google Earth".
- Conversie tussen Belgische Lambert 2008, Lambert 1972 en ETRS89.
- Procedure RDNAPTRANS™2008 voor transformaties waarbij RD x,y coördinaten betrokken zijn.
- Versnelde verwerking van invoer en uitvoer van bestanden voor bewerkingen met RDNAPTRANS.
- Versnelde verwerking van invoer en uitvoer van bestanden met posities waarvoor LAT en GLLWS berekend moet worden.
- Diverse "bugs" verholpen.