

Package ‘helix’

October 11, 2015

Type Package

Title Analyse von Helix-Daten

Version 0.2

Date 2015-10-11

Author Harald Fiedler

Maintainer Cavorit <info@cavorit.de>

Description Analyse und Funktionalitaeten für die Helix

License MIT

R topics documented:

helix-package	1
staninePlot	2
staninePlotDichotom	2

Index	3
--------------	----------

helix-package	<i>Analyse von Helix-Daten</i>
---------------	--------------------------------

Description

Analyse und Funktionalitaeten für die Helix

Details

The DESCRIPTION file: This package was not yet installed at build time.
Eine genaue Beschreibung folgt noch.

Author(s)

Harald Fiedler Cavorit Consulting GmbH

`staninePlot`*staninePlot*

Description

Zeichnet stanine-Plot

Usage

```
staninePlot()
```

Details

Zeichnet eine Glockenkurve mit Stanine-Klassen in Cavorit-Farben

Author(s)

HF nach Felix Schönbrodt

`staninePlotDichotom`*staninePlotDichotom*

Description

Zeichnet Gaussglocke mit linker und rechter Farbe

Usage

```
staninePlotDichotom(Prozentrang, AlphaKanal = 1)
```

Arguments

Prozentrang Der Prozentrang, der abgezeichnet werden soll.

AlphaKanal Eine Zahl zwischen 0 und 1 für den Alphakanal

Details

Zeichnet eine Glockenkurve. Links des Prozentrangs wird alles in einer Farbe eingefärbt. Rechts davon in einer anderen Farbe.

Author(s)

HF nach Felix Schönbrodt

Index

*Topic **package**

helix-package, [1](#)

helix (helix-package), [1](#)

helix-package, [1](#)

staninePlot, [2](#)

staninePlotDichotom, [2](#)