

# GDL

## Installation

Die GDL kann man von der Projekthomepage <http://gnudatalanguage.sourceforge.net/> runterladen und gemäß der Anleitung dort für Win / Mac / Linux installieren. Unter gängigen Linuxdistributionen kann alternativ die Paketverwaltung bemüht werden - in Ubuntu / Debian / .. geht das z.B. so:

```
sudo apt-get install gnudatalanguage
```

- astro libraries: <http://idlastro.gsfc.nasa.gov/homepage.html>
  - in readfits.pro, zeile 386:
  - `ndata = product(dims,/integer)` ersetzen durch
  - `ndata = dims[0]`
- fitsconvert.pro
- startupskript zum einbinden der pfade
  - pfade anpassen
  - zusätzliche pfade (astro-lib, fitsconvert.pro) hinzufügen

From:

<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/> - **OST Wiki**

Permanent link:

[https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:old:howto\\_gdl\\_install\\_old](https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:old:howto_gdl_install_old)

Last update: **2016/10/09 16:32**

