



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing `http://WikiHost.tim-solutions.de/loom-portal/tim.system?reload=true`. The page content displays system information for a Debian server:

Hostname	Debian-70-wheezy-64-minimal	
System Uptime	0	day
HDD Gesamt	1817	GB
HDD Frei	1791	GB
Uptime TIM	148	min
DB Connection	true	
RAM Maximal	1542	MB
RAM Gesamt	1542	MB
RAM frei	268	MB

Warum dieses Servlet?

Das Alive Check Servlet ist dafür gedacht, um Monitoring Clients die Möglichkeit zu geben zu überprüfen ob TIM - Task In Motion erreichbar ist und alle Dienste verfügbar sind.

Wie ruft man das Servlet auf?

Das Servlet ist unter der Adresse

```
/loom-portal/tim.system
```

erreichbar. Dort sind alle relevanten Informationen, wie Arbeitsspeicher, Datenbankverbindung, Laufzeit, usw. ersichtlich. Ist das Servlet nicht erreichbar, so ist auch TIM - Task In Motion nicht erreichbar.

tim.properties neu laden

Falls in den `tim.properties` etwas geändert wurde, kann die Datei über das Servlet neu eingelesen werden. Hierzu muss folgende URL aufgerufen werden.

```
/loom-portal/tim.system?reload=true
```

From:
<https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link:
https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:alive_servlet&rev=1470924038

Last update: **2021/07/01 09:59**

