



The screenshot shows a web browser window with a single tab titled "http://...im.system". The address bar contains the URL "http://WikiHost.tim-solutions.de/loom-portal/tim.system?reload=true". Below the browser window, a table 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
```

[search?q=tim.properties%20properties%20loom%20properties&btnl=lucky](https://wiki.tim-solutions.de/search?q=tim.properties%20properties%20loom%20properties&btnl=lucky)

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=1413539888](https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:alive_servlet&rev=1413539888)

Last update: **2021/07/01 09:58**

