

# SearchServiceDB

Im [Abschnitt SearchServiceDB](#) wird definiert wie die Primus Clients mit dem [PrimusSearchService](#) (PSS) kommunizieren können. Die Verbindung zu einer bestimmten Indexdatenbank wird als [Tag](#) definiert. Der [Tag-Name](#) ist der Name der Datenbank. Die Parameter werden als Attribute übergeben. Folgende Attribute sind möglich:

Attribut	Funktion
<b>server</b>	Netzwerkname des Servers mit dem PSS
<b>port</b>	TCP-IP Port über den der PSS auf dem Server erreichbar ist
<b>offline_calls</b>	Verzeichnis in dem Clients Indexänderungen ablegen können wenn der Dienst offline ist
<b>limit</b>	Begrenzt die Anzahl der Suchergebnisse die der Server an den Client liefert (nur SQLite)

## Beispiel

Der Name der Indexdatenbank ist PDM. Der Server ist unter dem [DNS\\_Namen](#) Primus erreichbar, der PSS ist mit Port 9090 verbunden. Für die Offline Calls gibt es eine Freigabe [\\primus\\offline\\_calls](\\primus\\offline_calls).

```
<SearchServiceDB>
  <PDM server="primus" port="9090" offline_calls="\\primus\\offline_calls"
    limit="200" />
</SearchServiceDB>
```

## limit

Wenn der [PrimusSearchService](#) genau die in **limit** angegebene Anzahl an Suchergebnissen zurück liefert, meldet Primus in der [Statuszeile](#), dass die Suche mehr Ergebnisse liefert als definiert sind und dass der Anwender seine Suchkriterien verfeinern soll. Dazu muss im Primus Search Service ein Limit in gleicher Höhe eingetragen sein.

[PrimusService](#)

From:  
<https://dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**



Permanent link:

<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:searchservicedb&rev=1686843891>

Last update: **2023/06/15 15:44**