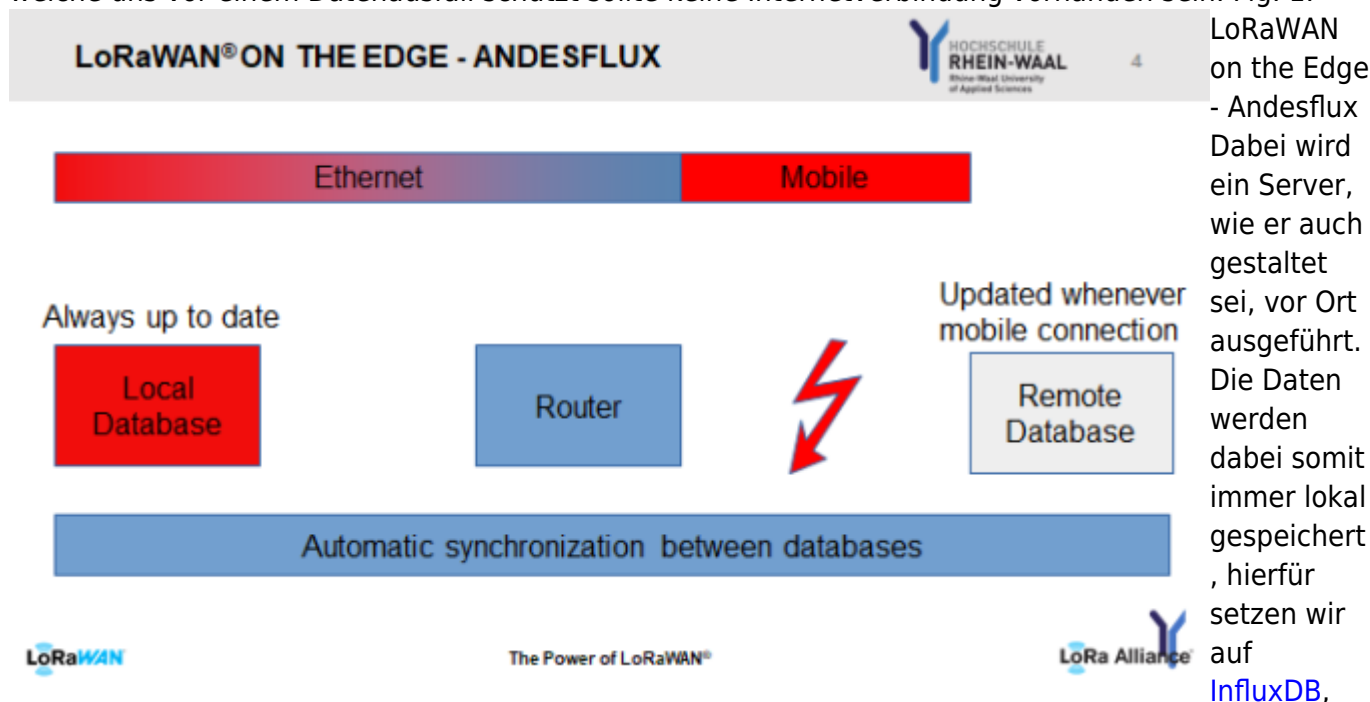


Die Netzwerkinfrastruktur

Die im [Neuhoffnungstollen in Bad Ems](#) installierte Netzwerklösung, setzt zum großen Teil auf drahtlose Kommunikation. Zur Überbrückung längerer Distanzen kommen [Ubiquiti](#) Netzwerkbrücken zum Einsatz, die Anbindung von Sensoren findet über eine lokale LoRaWAN Infrastruktur ab. Weiterhin ist es wichtig eine Sicherheit vor Datenausfall zu haben, daher wird ein Edge Server in Form eines [Raspberry Pi 5](#) betrieben.

Herleitung

Im Rahmen des [Andesflux](#) Projektes haben wir für uns eine Netzwerkinfrastruktururlösung entwickelt, welche uns vor einem Datenausfall schützt sollte keine Internetverbindung vorhanden sein. Fig. 1:



da diese optimal zur Speicherung von Zeitreihendaten ist

From: <https://wiki.eolab.de/> - HSRW EOLab Wiki

Permanent link: <https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:dieter:netzwerk:start&rev=1736785286>

Last update: 2025/01/13 17:21

