

Antworten der Mettnau-Schule Radolfzell: Sachstandbericht „Breitbandausbau und Internetzugang der Schulen im Landkreis“

1. Ist das schulische Computernetz technisch und organisatorisch so ausgebaut, dass in den Klassenzimmern, Lehrerunterrichtszimmern, Fachräumen, Schülerarbeitsräumen, Bibliotheken die Online-Medien für den Unterricht genutzt werden können?

Die Mettnau-Schule verwendet zurzeit noch die paedML Windows 2.8 des LMZ, ab Sommer 2015 werden wir die neuen paedML 3.0 Windows benutzen.

Alle Klassenzimmer sind mit einem PC ausgestattet, der natürlich auch Zugriff auf das Internet hat.

Auch die Fachräume und Lehrerarbeitsräume sind mit mindestens einem PC ausgestattet.

Für die Schüler stehen ein Raum mit 13 PCs zur Verfügung.

2. Ist das digitale Lernangebot aus dem Internet für den Schüler bzw die Schülerin individuell nutzbar?

Gibt es Hindernisse durch das Missverhältnis von Upload –und Download-Möglichkeiten der schulischen Anbindung – so wenn die Schule sog. „Lernplattformen“ anbietet?

Wir haben die Möglichkeit Moodle intern als digitale Lernplattform zu nutzen, wird aber nicht sehr intensiv gemacht. Außerdem verwenden die Schüler eine externe Lernplattform www.SchulLV.de

3. Kann die Schule den Internet-Zugriff sichern, wenn die Schüler und Lehrer ihre eigenen Tablets, Smartphones und Laptops in der Schule (im „ Gastnetz“) einsetzen wollen?

Die Mettnau-Schule verfügt derzeit nicht über Accesspoints und die zugehörige Kabelinstallation. Die neue paedML 3.0 unterstützt zwar Accesspoints, wir haben aber die nötigen Installationen und Hardware nicht.

4. Das Landesmedienzentrum Baden-Württemberg bietet den Schulen ein Servicekonzept an, das Betreuung, Fehlerdiagnosen und Fernwartung beinhaltet. Können die Schulen des Landkreises dieses Angebot nutzen bzw. ist der Ausbau des Glasfasernetzes in den Schulstandorten soweit erreicht, wie dies das Landesmedienzentrum als Standard fordert?

Unsere Schule ist über KabelBW mit 50Mbit/s mit dem Internet verbunden.

Wir werden durch die Hotline des LMZ betreut (auch Fernwartung ist möglich). Intern ist unsere Verkabelung hauptsächlich CAT 5, mit wenigen Ausnahmen

gez. Gutmann/Hajdu