

3. Suchen von Informationen im World Wide Web (Internet)¹

Das **Internet** ist ein _____, in dem Computer und kleinere Computernetze miteinander verbunden sind.

Zur Suche von Informationen auf Webseiten benutzt man so genannte **Suchmaschinen**. Eine Suchmaschine ist _____

Beispiel: Google (<http://www.google.de>)



Es gibt drei unterschiedliche Prinzipien, nach denen Suchmaschinen arbeiten:

- Programme, die ständig _____ das WWW nach neuen Websites durchsuchen (Bsp.: Google.de)
- Suchmaschinen, die _____ gepflegt werden. Die Daten sind in Kategorien eingeteilt und gut sortiert (Bsp.: Sharelook.de)
- Metasuchmaschinen sind Suchmaschinen, die _____ (Bsp.: MetaGer.de)

Zur Verfeinerung der Suchanfrage sollte man mehr als nur einen Suchbegriff eingeben. Diese Begriffe lassen sich dann durch verschiedene Symbole miteinander verknüpfen:

Verknüpfung/Operation	Beispiel	Google -> erweiterte Suche	Erläuterung
UND-Verknüpfung -> +	+Christian +Weise +Gymnasium +Zittau	alle diese Wörter	Suche nach Seiten die genau diese Suchbegriffe enthalten, aber die Reihenfolge der Suchbegriffe ist beliebig. Dies entspricht einer Einschränkung des Suchraums.
Phrasen / Wortgruppen -> Anführungszeichen	"Christian Weise Gymnasium Zittau"	genau dieses Wort bzw. diese Wortgruppe	Suche nach Seiten die genau diese Suchbegriffe, auch in der angegebenen Reihenfolge(!), enthalten
ODER-Verknüpfung -> Ohne Zusatzzeichen	Christian Weise Gymnasium Zittau	eines dieser Wörter	Suche nach Seiten, die mindestens einen der Suchbegriffe enthalten. Dies entspricht einer Erweiterung des Suchraums
Ausschluss von Wörtern -> -	"Christian Weise" -Gymnasium	keines der Wörter	Suche nach Seiten die "Christian Weise", aber nicht "Gymnasium" enthalten

¹ Quelle: Engelmann, Lutz u.a.: *Informatische Grundbildung* Bd. 2; paetec-Verlag 2004; S. 102 ff.