2 WOLD OF THE PARTY AND THE PA

## 3. Suchen von Informationen im World Wide Web (Internet)<sup>1</sup>

Das <b>Internet</b> ist einternetze miteinander verb		, in dem Computer und kleinere Compu-
	onen auf Webseiten benutzt ma	n so genannte <b>Suchmaschinen</b> . Eine
Beispiel: Google (http://v	vww.google.de)	
	Goog	Deutschland
	Google-Suche Auf gut Gl	lück!
Es gibt drei unterschiedli	che Prinzipien, nach denen Suc	hmaschinen arbeiten:
	ligdas	s WWW nach neuen Websites durchsuchen
(Bsp.: Google.de)		
• Suchmaschinen, die _ teilt und gut sortiert (		erden. Die Daten sind in Kategorien einge-

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Quelle: Engelmann, Lutz u.a.: *Informatische Grundbildung* Bd. 2; paetec-Verlag 2004; S. 102 ff.

\_

(Bsp.: MetaGer.de)