# Editor für Linkliste - Handhabung



## Anmerkungen

### Anmerkung zu sichtbar()

- Sollen alle Schüler die gleichen begrenzte Aufgabennummern betrachten können, dann reicht es, einen einzigen Link zu erzeugen, den jeder Schüler zugesandt bekommt.
- Soll das Linkangebot nach Schwierigkeit gruppiert werden, können drei unterschiedliche Links (Gruppe A, B, C), mit verschiedenen Aufgaben der jeweiligen Seite generiert werden. Die Schüler klicken auf den für sie bestimmten Link.

### Anmerkung zu Hinweis()

• Soll der Aufgabenseite noch eine erklärende Überschrift beigefügt werden, dann kann das im Textfeld "Hinweis()" vorgenommen werden.

### Anmerkung zu Kennung()

 Hier kann der Lehrer mittels Link eine Kennung setzen, die automatisch im System aktiviert wird. Ein Schüler kann dann nicht mehr aus Versehen eine Fehleingabe tätigen. Wichtig dabei ist, dass der Lehrer nur die Kennungsbuchstaben einträgt. Der Editor nummeriert die Kennungsbuchstaben automatisch. Entschließt sich ein Lehrer, mit der Kennung zu arbeiten, dann sollte er so viele Links erzeugen, wie er Schüler hat. Die Anzahl der benötigten Links wird in "Zeilen: []" eingetragen werden. Werden bei "Namen" die Schülernamen durch ein Semikolon getrennt eingegeben, dann erzeugt der Editor ebenfalls für jeden Schüler einen eigenen Link über dem dann der entsprechende Schülername steht. So wissen die Schüler, welchen Link sie anklicken sollen.

### Anmerkung zu gleich()

• Hat eine Lehrer eine Kennung eingetragen und im Textfeld gleich() die Aufgabennummern notiert, die erarbeitet werden sollen, dann erscheint auf der Aufgabenseite ein Hinweis auf den Wertungscode. Solange noch nicht alle notwendigen Aufgaben ausgewertet wurden, erscheint der Hinweis, dass der Wertungscode "momentan ungültig" ist. Erst wenn alle geforderten Aufgaben ausgewertet wurden, erscheint der gültige Wertungscode, der dann an den Lehrer weitergereicht werden kann.

#### Anmerkung zu den Links

 Programme, die eine automatische Linkerkennung haben, geben die komplexe Struktur der hier erzeugten Links manchmal nicht richtig wieder. Werden sie z.B. in einen E-Mail Text kopiert, dann kann das Mailprogramm diese Links verändern. Auch bei einigen PDF-Programmen werden sie manchmal verfälscht. Daher bin ich dazu übergegangen, diese Links als Webseite (HTML) an die Schüler zu versenden.