**Stoffwechsel-Fehlertext zur Selbstevaluation in der 5. Klasse**

**Das weißt du besser!**

In den folgenden Text haben sich viele Fehler eingeschlichen. Verbessere sie, indem du das Falsche durchstreichst und das Richtige darüber schreibst. Was unterstrichen ist, stimmt und darf nicht verändert werden. (Übrigens: Einfach „nicht“ reinschreiben gilt nicht!)

Muskelzellen betreiben die Zellatmung deshalb, damit möglichst viel Kohlenstoff-

dioxid entsteht. Für die Zellatmung benötigen die Muskelzellen Luft und Mineral-

stoffe. Als Abfall entsteht dabei Stickstoff, der in den Muskelkaliparen ins Blut wan-

dert und vom Blut zur Niere transportiert wird, um dort ausgeschieden zu werden.

Die elektrische Energie, die am Anfang noch in den Nährstoffen gespeichert war, wird

in der Zellatmung umgewandelt in Zellenergie. Muskelzellen verwenden die Zell­-

energie, um zu leuchten, die Nervenzellen des Gehirns verwenden sie zum Verdauen.

Lösungsvorschlag:

Muskelzellen betreiben die Zellatmung deshalb, damit möglichst viel ~~Kohlenstoff-~~

~~dioxid~~ entsteht. Für die Zellatmung benötigen die Muskelzellen ~~Luft~~ und ~~Mineral-~~

~~stoffe~~. Als Abfall entsteht dabei ~~Stickstoff~~, ~~der~~ in den Muskel~~kaliparen~~ ins Blut wan-

dert und vom Blut zur ~~Niere~~ transportiert wird, um dort ausgeschieden zu werden.

Die ~~elektrische~~ Energie, die am Anfang noch in den Nährstoffen gespeichert war, wird

in der Zellatmung umgewandelt in Zellenergie. Muskelzellen verwenden die Zell-­

energie, um ~~zu leuchten~~, die Nervenzellen des Gehirns verwenden sie zum ~~Verdauen~~.

 Zellenergie

 Sauerstoff Trauben-

zucker Kohlenstoffdioxid, das kapillaren

 Lunge

 chemische

 sich zu bewegen Denken.