

### **RGBM Tech Series 8:**

- S. 18: Die Formel für das Sauerstoff-Fenster erscheint etwas unmotiviert: es ist kein Zusammenhang mit den vorhergehenden Formeln erkennbar. V ist stark nicht-linear, dies läßt die Formel nicht erkennen
- S. 20: Die grundlegende Formel für die Kompartimentsättigungen: ein grober Schnitzer!  
Der Umgebungsdruck P: das kleine Eta ist wirklich lustig, es macht nur Sinn, wenn die Tauchtiefe nicht in fsw angegeben würde
- S. 25: ZHL sum: 92  
ZHL safer: 157
- S. 26: EAH sum: 109  
EAN sum: 112
- S. 27: links: 117  
rechts: 109

### **RGBM Tech Series 9:**

- S. 2, Zeile 7: wo ist die "Figure 1"?
- S. 3, Zeile 12: Figure 2, wo?
- S. 8 He NDLS sind tatsächlich kürzer als Nitrox NDLS, aber dann ist die Tabelle 2 falsch  
Tabelle 3: die Summe ergibt 109 / 112
- S. 9 Tabelle 4: die Summe ergibt: 117 / 109