

ERRATUM

Im Beitrag Hübner & Schwandt in Band 34, 3-4/2013 (S. 233 – 277) sind bedauerlicherweise Fehler unterlaufen.

- (1) Die Tabelle 4 wurde nicht mitgedruckt.
- (2) Die Überschrift von Kapitel 3.1 ist fehlerhaft

Folgende Korrekturen werden hiermit beigelegt:

- (1) Tabelle 4

Tab.4: *Wasserbeschaffenheit der mittleren Elbe 1857-1878 nach Knoll (1874, 1877 [zitiert nach MDAZ, 1877], 1878) und Hadelich (zitiert nach Schorer, 1877; betrifft nur Analyse des Elbewassers bei Barby vom Mai 1876); Durchfluss nach Faist (2010)*

Tab.4: *Water quality in the middle reach of the River Elbe 1857-1878 after Knoll (1874, 1877 [quoted from MDAZ, 1877] and Hadelich (quoted from Schorer, 1877; only for the water sample from the River Elbe near Barby from May 1876); streamflow after Faist (2010)*

Datum	Elbe-Probestelle (MD: Magdeburg)	Pegel MD [m³/s]	Abdampf- rückstand [mg/L]	Härte [mmol/L]	Chlorid [mg/L]	Sulfat [mg/L]	Permanganat-Index [O ₂ mg/L]
<i>nach Saalezufluss</i>							
20.11.1857	MD Petriförder	240	293				
20.07.1858	MD	365	428				
19.04.1859	MD Petriförder	1040	156				
???.???.1869	MD			2,0			
20.01.1870	MD Petriförder	820		1,7	42		8,3
??.11.1870	MD			1,7			
??.01.1875	MD			1,5			
18.12.1877	MD Petriförder ¹	308	504	2,8	128	115	4,1
18.12.1877	MD Wasserwerk	308	608	2,5	156	125	2,9
24.12.1877	oberh.Schönebeck	202	560	2,8	149	149	7,1
???.05.1876	Barby		630 ²	3,1 ³	103	154	
03.01.1878	oberhalb Barby	250	900	2,7	234	248	3,2
<i>vor Saalezufluss</i>							
02.01.1878	oberhalb Aken	228	108	0,8	32	12	3,0

¹ von Knoll filtriertes Elbewasser

² bei 100 °C gewogen; Glührückstand: 550 mg/L

³ Kalzium: 91 mg/L, Magnesium: 21 mg/L

(2) Überschrift Kapitel 3.1

3.1 DRESDEN