

Korrekturhinweis

Betr.: KUTTLER, W.: „Zur Filterkapazität und zum Bestandsklima eines Buchen- und Fichtenforstes im Bergischen Land“, in: Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins, Wuppertal, Heft 37, S. 142–155, 1984.

In o. g. Arbeit haben sich in Tabelle 2 (S. 148) und Tabelle 3 (S. 149) bei der Spalte „pH-Werte“ und „H⁺-Ionenkonzentrationen“ bedauerlicherweise Programmierungs- und Übertragungsfehler eingeschlichen. Es werden nachfolgend die richtigen Werte der beiden Spalten in Tabelle 2 und Tabelle 3 mitgeteilt.

		PH	H ⁺
Freiland	\bar{x}	4,13	0,0747
	Min.	3,75	0,1778
	Max.	5,35	0,0045
	Variabilität (%)	8,7	66,9
Buche	\bar{x}	4,17	0,0676
	Min.	3,0	1,0
	Max.	6,5	0,0003
	Variabilität (%)	15,8	318,6
Fichte	\bar{x}	3,44	0,364
	Min.	3,05	0,891
	Max.	4,6	0,025
	Variabilität (%)	11,1	65,0

Tab. 2: Arithmetische Mittelwerte der pH-Werte und H⁺-Ionenkonzentrationen (mg · l⁻¹) in drei Biotopen im Burgholz (Solingen) (Zeitraum: Mai bis Oktober 1983).

	pH	H ⁺
Freiland	4,12	0,0759
Buche	4,15	0,0708
Fichte	3,40	0,3981

Tab. 3: Gewichtete Mittelwerte der pH-Werte und H⁺-Ionenkonzentrationen (mg · l⁻¹) in drei Biotopen im Burgholz (Solingen) (Zeitraum: Mai bis Oktober 1983).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Wuppertal](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Korrekturhinweis 163](#)