

## Berichtigung:

Im Jahrgang IV (1871), Seite 623, Zeile 7 ff.

		lies:		statt:			
				Die Analyse ergab: $(C_6H_4SHCOO)_2Ba$			
				+ $2\frac{1}{2}H_2O$			
			verlangt:				verlangt:
H <sub>2</sub> O	9.7 pCt.		9.22 pCt.	H <sub>2</sub> O	9.7	9.72	9.67
Ba	29.97 -		80.92 -	Ba	33.46	—	33.33

Nächste Sitzung: Montag, 8. Juni.