

## Elementaranalyse, Tel. 27933

Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Arbeitskreis: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Fortlaufende Analysennummer: \_\_\_\_\_  
(Bitte auf das Probengefäß schreiben)

Substanzbezeichnung: \_\_\_\_\_

Schmelz- bzw. Siedepunkt: \_\_\_\_\_

Hygroskopisch:  Lichtempfindlich:  Zersetzlich:   
Explosiv:  Toxisch :

Sonstiges: \_\_\_\_\_  
Zersetzliche, explosive und toxische Substanzen können nur nach Rücksprache analysiert werden.

Zu bestimmende **Elemente**: zutreffende bitte markieren!

	C	H	N
Theoretische Werte (ca.)	_____ %C	_____ %H	_____ %N
Gemessene Werte:	_____ %C	_____ %H	_____ %N

**Bitte mind. 5mg Substanz in einem Eppendorf oder Schnapdeckelglas abgeben.** Der Rest der Probe wird zurückgegeben.

---

## Elementaranalyse, Tel. 27933

Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Arbeitskreis: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Fortlaufende Analysennummer: \_\_\_\_\_  
(Bitte auf das Probengefäß schreiben)

Substanzbezeichnung: \_\_\_\_\_

Schmelz- bzw. Siedepunkt: \_\_\_\_\_

Hygroskopisch:  Lichtempfindlich:  Zersetzlich:   
Explosiv:  Toxisch :

Sonstiges: \_\_\_\_\_  
Zersetzliche, explosive und toxische Substanzen können nur nach Rücksprache analysiert werden.

Zu bestimmende **Elemente**: zutreffende bitte markieren!

	C	H	N
Theoretische Werte (ca.)	_____ %C	_____ %H	_____ %N
Gemessene Werte:	_____ %C	_____ %H	_____ %N

**Bitte mind. 5mg Substanz in einem Eppendorf oder Schnapdeckelglas abgeben.** Der Rest der Probe wird zurückgegeben.

---