

## CHN-Analysenauftrag

Einzelbestimmung   
Doppelbestimmung

Name: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

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

Probenbezeichnung: \_\_\_\_\_

luftempfindlich  auf Abruf   
hygroskopisch  flüchtig

Summenformel: \_\_\_\_\_

Andere Heteroatome: \_\_\_\_\_

	N	C	H
berechnet			
Messung 1			
Messung 2			
Messung 3			

AK-Leiter: \_\_\_\_\_

Analysiert: \_\_\_\_\_

## CHN-Analysenauftrag

Einzelbestimmung   
Doppelbestimmung

Name: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

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

Probenbezeichnung: \_\_\_\_\_

luftempfindlich  auf Abruf   
hygroskopisch  flüchtig

Summenformel: \_\_\_\_\_

Andere Heteroatome: \_\_\_\_\_

	N	C	H
berechnet			
Messung 1			
Messung 2			
Messung 3			

AK-Leiter: \_\_\_\_\_

Analysiert: \_\_\_\_\_

## CHN-Analysenauftrag

Einzelbestimmung   
Doppelbestimmung

Name: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

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

Probenbezeichnung: \_\_\_\_\_

luftempfindlich  auf Abruf   
hygroskopisch  flüchtig

Summenformel: \_\_\_\_\_

Andere Heteroatome: \_\_\_\_\_

	N	C	H
berechnet			
Messung 1			
Messung 2			
Messung 3			

AK-Leiter: \_\_\_\_\_

Analysiert: \_\_\_\_\_

## CHN-Analysenauftrag

Einzelbestimmung   
Doppelbestimmung

Name: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

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

Probenbezeichnung: \_\_\_\_\_

luftempfindlich  auf Abruf   
hygroskopisch  flüchtig

Summenformel: \_\_\_\_\_

Andere Heteroatome: \_\_\_\_\_

	N	C	H
berechnet			
Messung 1			
Messung 2			
Messung 3			

AK-Leiter: \_\_\_\_\_

Analysiert: \_\_\_\_\_