

Preisliste für Laborarbeiten

Gültig: 01.08.2019

<p>Zugversuch / mechanische Werte $R_{p0.2}$ - R_m – A, weitere Ergebnisse auf Anfrage (ohne Probenbearbeitung) Bauteilprüfung Zur Verfügung stehen folgende Kraftmesszellen 50N / 500 N / 20kN / 50 kN und 10kN</p>	80.- / pro Probe
<p>Härteprüfungen HB (EN ISO 6506-1), HV (EN ISO 6507-1), HRC (EN ISO 6508-1) 5 Messungen (Standard) (ohne Probenbearbeitung) Mikrohärteprüfung und Härtekurven, EHT ... nach Aufwand</p>	80.-
<p>Probenbearbeitung z.B. drehen, fräsen, sägen von Rundstäben oder Blech / Band</p>	100.-/h
<p>Rauheitsmessung an Flach- und Rundmaterial 3 Messungen, Ra Rz Rmax</p>	100.-
<p>Metallographische Untersuchungen Präparat Herstellung Durchmesser 30mm, schleifen / polieren Präparat Herstellung Durchmesser 40mm, schleifen / polieren Standard Ätzung wie Pikral / Nital – Beraha Farbätzung etc. Elek. Oxalsäure Ätzung und Ätzungen bei erhöhter Temp. (ohne Probenbearbeitung)</p>	200.- 300.- 50.- 80.-
<p>Weitere Prüfungen z. B. quantitative Metallographie, nach Aufwand</p>	200.-/h
<p>Prüfung auf interkristalline Korrosion nach EN ISO 3651-2 Kupfersulfat-Schwefelsäure-Verfahren (Strauss-Test) ohne Probenvorbereitung und Wärmebehandlung</p>	500.-

NOTZ METALL AG / NOTZ METAL SA

Werkstofflabor / Laboratoire des matériaux
 Hanspeter Grädel und Emsad Klavic

Postfach / Case postale
 CH-2501 Biel/Bienne
 Tel. : + 41 32 366 76 82

E-Mail :
hanspeter.graedel@notz.ch
 Internet : www.notz.ch

Preisliste für externe Laborarbeiten

Gültig: 01.08.2019

Ersetzt: 01.01.2015

Vollständige spektrometrische Analyse (im Unterauftrag) pro Probe Zuschlag für Kleinteile (unter 15 mm Durchmesser)	180.- 80.-
C+S-Bestimmung Verbrennungsanalyse	80.-
Ferritbestimmung magnetinduktiv	100.-
Werkstoff technische Abklärungen, Beratung, Literaturrecherchen, Gutachten, Schadenfalluntersuchungen, Berichterstattung	200.-/h
Untersuchungsbericht (mehrseitig mit Dokumentation)	100.-/S

Preise verstehen sich exkl. MWST.

Für Ihre spezielle Untersuchung oder für grössere Probenmengen pro Prüfserie verlangen Sie bitte unser Angebot.

NOTZ METALL AG / NOTZ METAL SA

Werkstofflabor / Laboratoire des matériaux
Hanspeter Grädel und Emsad Klavic

Postfach / Case postale
CH-2501 Biel/Bienne
Tel. : + 41 32 366 76 82

E-Mail :
hanspeter.graedel@notz.ch
Internet : www.notz.ch