

Preisliste für externe Laborarbeiten

Gültig ab: 01.01.2015

<p>Zugversuch nach DIN EN 10002-1 $R_{p0.2}$ - $R_{p1.0}$ - R_m - A, weitere Ergebnisse auf Anfrage (ohne Probenbearbeitung) Bauteilprüfung Zur Verfügung stehen folgende Kraftmesszellen: 500 N / 5 kN und 10kN</p>	<p>80.-</p>
<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>	<p>80.-</p>
<p>Probenbearbeitung z.B. drehen, fräsen, sägen von Rundstäben oder Blech / Band</p>	<p>100.-/h</p>
<p>Rauheitsmessung an Flach- und Rundmaterial 3 Messungen, Ra Rz Rmax</p>	<p>100.-</p>
<p>Metallographische Untersuchungen qualitative Beurteilung von Gefüge, Korngrösse usw. 1 Schliff inkl. Photo (ohne Probenbearbeitung)</p>	<p>200.-</p>
<p>Prüfung auf interkristalline Korrosion nach EN ISO 3651-2 Kupfersulfat-Schwefelsäure-Verfahren (Strauss-Test) ohne Probenvorbereitung und Wärmebehandlung</p>	<p>500.-</p>

NOTZ METALL AG - Werkstofflabor

Hanspeter Grädel und Emsad Klapic
 Postfach 1200
 CH-2501 Biel/Bienne
 T: +41 32 366 76 82

E-Mail: hanspeter.graedel@notz.ch

Internet: www.notzmetall.ch

Preisliste für externe Laborarbeiten

Gültig ab: 01.01.2015

Vollständige spektrometrische Analyse (im Unterauftrag) pro Probe jede weitere Probe auf Anfrage (Werkstoff abhängig) Zuschlag für Kleinteile (unter 15 mm Durchmesser)	150.- 50.-
C+S-Bestimmung Verbrennungsanalyse	75.-
Ferritbestimmung magnetinduktiv	100.-
Weitere Prüfungen z. B. quantitative Metallographie, nach Aufwand	150.-/h
Werkstoff technische Abklärungen, Beratung, Literaturrecherchen, Gutachten, Schadenfalluntersuchungen, Berichterstattung	150.-/h
Untersuchungsbericht (mehrseitig mit Dokumentation)	100.-

Preise verstehen sich exkl. MWST. Für Ihre spezielle Untersuchung oder für grössere Probemengen pro Prüfsérie verlangen Sie bitte unser Angebot.

NOTZ METALL AG - Werkstofflabor

Hanspeter Grädel und Emsad Klapić
 Postfach 1200
 CH-2501 Biel/Bienne
 T: +41 32 366 76 82

E-Mail: hanspeter.graedel@notz.ch

Internet: www.notzmetall.ch