



**Galvano Helbling AG**  
**Metallveredlung**  
**Paulusweg 10**  
**CH-2503 Biel/Bienne**

info@galvanohelbling.ch

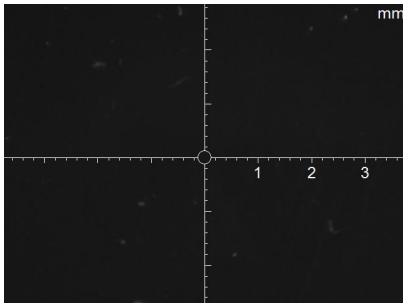
## Messprotokoll - Contrôle de l'épaisseur

Fischerscope® XRAY XULM 240

---

**Kunde:** Muster AG

**Artikel:** Zn / Fe  
**Auftragsnummer:** XYXY1234  
**Charge:** X  
**Messaufgabe:** Zn / Fe



n= 1 Zn 1 = 10.4 µm  
n= 2 Zn 1 = 9.53 µm  
n= 3 Zn 1 = 11.3 µm  
n= 4 Zn 1 = 8.11 µm  
n= 5 Zn 1 = 11.0 µm  
n= 6 Zn 1 = 12.1 µm

**Mittelwert** 10.42 µm  
**Standardabweichung** 1.429 µm  
**Variationskoeffizient** 13.71 %  
**Spannweite** 4.01 µm  
**Anzahl Messwerte** 6

**Bediener:** XY GHAG  
**Datum:** 25.09.2019

---