

## Publications about **Tungsten**

### **Mechanism of Technical Reduction of Tungsten, Part I**

R.Haubner, W.D.Schubert, E.Lassner, M.Schreiner, B.Lux  
J.Ref. Hard Metals, Vol.2, No.3, (1983) 108-15

### **Mechanism of Technical Reduction of Tungsten, Part II**

R.Haubner, W.D.Schubert, H.Hellmer, E.Lassner, B.Lux  
J.Ref. Hard Metals, Vol.2, No.4, (1983) 156-63

### **Thermodynamic and Kinetic Consideration on Technical Hydrogen Reduction of Tungsten Blue Oxide to Tungsten Powder**

R.Haubner, W.D.Schubert, H.Hellmer, E.Lassner, B.Lux  
Advances in Hard Materials and in Hard Metal Production Luzern, Nov. (1983)  
Met.Powders Rep.Conf. 2-1/34

### **Die Wolframreduktion**

R.Haubner, W.D.Schubert, H.Hellmer, E.Lassner, B.Lux  
11th Int. Plansee Seminar '89, Mai 1985, Reutte, Austria; Editors: H.Bildstein, H.Ortner,  
Proc. Vol.2, 161-79

### **Der Einfluß von Alkalidotierungen auf die Reduktion von WO<sub>3</sub> zu Wolfram**

R.Haubner, W.D.Schubert, E.Lassner, B.Lux  
11th Int. Plansee Seminar '85, Mai 1985, Reutte, Austria; Editors: H.Bildstein, H.Ortner,  
Proc. Vol.2, 69-97

### **Influence of Small Amounts of Iron and Nickel during Production of W-Powder**

R.Haubner, W.D.Schubert, E.Lassner, B.Lux  
PM '86 Düsseldorf, 147-150 (1986)

### **Einfluß von Aluminium, Silizium, Phosphor und Arsen auf die Stabilisierung APW pseudomorpher Teilchen während der Wolframreduktion**

R.Haubner, W.D.Schubert, E.Lassner, B.Lux  
J.Ref. Hard Metals, Vol.6, No.1, (1987) 40-45

### **Über den Einfluß von Phosphor und Silizium auf die Reduktion von WO<sub>3</sub> zu Wolfram mit Wasserstoff**

R.Haubner, W.D.Schubert, E.Lassner, B.Lux  
J.Ref. Hard Metals, Vol.6, No.2, (1987) 111-116

**Einfluß von Aluminium auf die Reduktion von Wolframoxid zu Wolfram**

R.Haubner, W.D.Schubert, E.Lassner, B.Lux  
J.Ref. Hard Metals, Vol.6, No.3, (1987) 161-167

**Einfluß von Eisen und Nickel auf die Reduktion von Wolframoxid zu Wolfram**

R.Haubner, W.D.Schubert, E.Lassner, B.Lux  
J.Ref. Hard Metals, Vol.7, No.1, (1988) 47-56

**Behaviour of Impurities During the Technical Hydrogen Reduction of Tungsten Oxides**

B.Lux, W.D.Schubert, R.Haubner, E.Lassner  
Proc.1st Int.Conf.Metallurgy and Materials Science of Tungsten, Titanium, Rare Earths  
a. Antimony, Vol.1, 4-10, Editor: Fu Chongyue, China 1988

**Recycling of Heavy Metal**

R.Haubner, H.Danninger, B.Lux  
J.Ref. Hard Metals, Vol.7, No.4, (1988) 195-200

**Mechanisms of Tungsten-Powder Reduction**

E.Lassner, W.D.Schubert, R.Haubner, B.Lux  
„The Metallurgy of doped/non-sag tungsten“ Edited by: E.Pink, L.Bartha, 1989, Elsevier  
Applied Science, London and New York