

## **Kursablauf:**

### **1. Begrüssung**

Vorstellungsrunde  
Ablauf Kurstag  
Zertifikat  
Sicherheitsorganisation (Notfallplan, Notfallkoffer)

### **2. Benutzerhandbücher**

Vorschriften der Hersteller  
Wo sind sie zu finden  
Fragen klären

### **3. Bestandteile einer Motorsense**

Modelle (Marken, Leistungen)  
Sicherheitseinrichtungen (Messerschutz, Gashebelsperre)  
2T Motor (Membranvergaser, Zündung, Luftfilter)  
Startvorrichtung/ Startseil  
Werkzeuge (Messer, Fadenköpfe)

### **4. Sicherheitsausrüstung**

Kopfschutz  
Schuhe und Handschutz (PSA)

### **5. Arbeitssicherheit**

Sicherheitsabstände  
Arbeiten in der Gruppe (Arbeitsorganisation)  
Schutz von Drittpersonen  
Absperren eines Arbeitsplatzes (Schilder, Bänder, Pylonen)  
2T Gerätebenzin und der sichere Umgang  
Sicheres Tanken mit automatischem Stopp

### **6. Messer und Fadenköpfe**

Richtiges Montieren  
Spulen von Fadenköpfen (Voll-/Halbautomaten und manuellen Fadenköpfen)  
Schärfen von Messer



## **7. Starten einer Motorsense**

Kaltstart  
Warmstart

## **Mittagspause 1h**

## **8. Praktisches Arbeiten**

Schnitttechniken (Sensen, Mulchen)  
Richtiges Werkzeug einsetzen  
Ergonomie beim Arbeiten

### **9.1 Service-Arbeiten**

Luftfilter reinigen  
Ausblasen der Kühlrippen  
Zündkerze kontrollieren  
Auftanken

### **9.2. Optional: Vergasereinstellungen**

Standgas  
Leerlaufdüse  
Hauptdüse

## **11.Abschluss**

Fragen klären  
Ausfüllen der SUVA Checkliste  
Übergabe Kursausweis

**Total 8h**

**inlucem**