

## Referencelist



### Referenzliste UP – Pflanzenphysiologie

### Referencelist UP – Plant Science

### A informes UP

06/2002

#### Xylemfluss-Sensoren/Systeme (international)

#### Sapflow Sensors and Systems (international)

#### Sensor de savia y sistema (internacional)

Ferreia Gama, Prof., Instituto Superior de Agronomie, Lissboa, Por

Lubczinski, Dr., ITC, Survey and Earth Science, Enschede, NL

Obakeng, Geological Survey, Botswana

Seufert, Dr., European Commission, Biosphere Interactions Group, Ispra, Varese, I

Vega, Xunta de Galicia, Concelleria d. Agric., Cento de Investigacions Forestais, E

Sellin, Tartu, Estonia

Mr. Fortunati, Ecosearch Srl, I

Mrs. David, Estacao Florestal Nacional o Nacional de Investig. Agraria , Por

Mr.Silvestre, Estacao Vitivinicola Nacional, Departamento de Viticultura, Por

#### Weitere Systeme (national)

#### Other Plant Science Systems (national)

#### Otro sistema (nacional)

#### AP4-Porometer

Wagner, Uni Freiburg

Dörffling, Uni Hamburg

Küppers, Uni Hohenheim

Gimmler, Uni Würzburg

Schreiber, Uni Würzburg

Tremp, Uni Hohenheim

Kuschik, Umweltforschungszentrum Leipzig

#### Scholander-Bombe (SKPM1400/40 oder 80)

Seidler, IHI Zittau

Ehwald, Humboldt Universität Berlin

Beyel, Universität Frankfurt/Main

Van Dam, Max-Planck-Institut Jena

Kätzel, Forst. Forschungsanstalt Eberswalde

Ballach, Universität Frankfurt/Main

#### SunScan/BF1

Honermeier, Uni Giessen

Rademacher, BASF

Schmidtke, Uni Göttingen

Hoffmann, Institut f. Agrarrelevante Klimaforschung

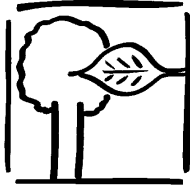
Voigt, Uni Jena

Aschan, GH Essen

Diepenbrock, Uni Oldenburg

Prof. Liebig, Uni Hohenheim

Hilger, Uni Hohenheim



## Referenzelist



### **SunScan/BF2**

Anhuf, Uni Mannheim  
Dalitz, Uni Bielefeld  
Dammer, ATB Bornim  
Gräfe, IGZ Großbeeren  
Poschlod, Uni Regensburg

### **BF2-Sensor**

Münder, TU Dresden, Forstinformatik  
Eichelmann, TU Dresden, Meteorologie  
Timm, Uni Hohenheim, Botanik  
Orthmann, Uni Rostock  
Schmidt, Uni Bayreuth, Pflanzenökologie

### **Rootwasher (Delta-T)**

Wollmerstädt, TU Dresden  
Schmidtke, Uni Göttingen

### **WinRhizo (Reg, Pro)**

Baab, SLVA Ahrweiler  
Balko, Bundesanstalt f. Züchtungsforschung  
Hornschuch, BFH Eberswalde  
Manschadi, Uni Hohenheim  
Parth, Uni Göttingen  
Schneider, BTU Cottbus  
Sikora, Uni Bonn

### **WinFOLIA Pro**

Rademacher, BASF

### **WinCELL**

Balko, Bundesanstalt f. Züchtungsforschung

### **HemiView**

#### **Standard / Digital**

Anhuf, Uni Mannheim  
Dalitz, Uni Bielefeld  
Ibrom, Uni Göttingen  
Lanfer, Uni Göttingen  
Orthmann, Uni Rostock  
Schmerler, MPI f. Biogeochemie Jena

### **HemiView-Software**

Timm, Uni Hohenheim