

## **Posterbeiträge zum 6. Forum Agroforstsysteme**

### **Die Einstellung von Landwirten zu Agrarholz als Ökologische Vorrangfläche**

L. Beer, L. Theuvsen

### **Auswirkungen von Agroforstsystemen auf das Landschaftsbild: qualitative Expertenbewertung der landschaftlichen Veränderung der Praxisversuchsflächen im Forschungsprojektes AUFWERTEN**

R. Hübner, W. Zehlius-Eckert, I. Augenstein

### **Development of agro-forestry models to assess productivity and environmental protection capacity**

F. Heinlein, L. Göbel, E. Priesack

### **Alley-Cropping in Vorpommern: Eine Rentabilitätsanalyse für einen typischen Betrieb**

H. Schramm

### **Streuobstwiesen: Der Klassiker unter den Agroforstsystemen**

C. Morhart, M. Nahm

### **Agroforst App – Die Bildungs-App für Agroforstwirtschaft**

C. Böhm, P. Tsonkova, M. Tylkowski

### **Besondere Anforderungen bei der Ernte von Pappelhackschnitzeln in einem Agroforstsystem**

R. Pecenka

### **Vorkommen pflanzenpathogener Pilze in Kulturpflanzen in Agroforstsystemen**

L. Beule, P. Karlovsky

### **Diversität von Pilzen in Agroforstsystemen**

K. Giray, R. G. Jörgensen, C. Wachendorf

### **Wurzelverteilung in zwei Alley-Cropping Agroforstsystemen**

M. Hilgerdenaar, L. Göbel, C. Büll, D. Hertel, E. Veldkamp

### **Agroforstsysteme auf Acker verbessern Bodenfunktionen im Vergleich zu Monokulturen**

M. Schmidt, L. Göbel, C. Markwitz, J. Langenberg, C. Rudolf, A. Swieter, M. Langhof, R. Beuschel, L. Beule, M. D. Corre, E. Veldkamp

### **Earthworm distribution in temperate agroforestry systems: Direct and indirect effects on habitat characteristics of tree rows on arable sites**

M. Potthoff; J.-C. Rattay; R. Beuschel; C. Wachendorf

### **Hydraulische Umverteilung von Wasser im Bodenprofil – Eine Untersuchung mittels stabiler Wasserisotope**

R. Gerjets, F. Richter, M. Jansen, A. Carminati

### **Können Agroforstsysteme unser Grundwasser verbessern?**

L. Göbel, M. Schmidt, M. Corre, E. Veldkamp

### **Innovative Komposte in Agroforstsystemen als kombinierte Landnutzungsmaßnahme zur Vermeidung von Stickstoffausträgen**

M. Kanzler, C. Böhm

### **Water use and carbon assimilation of agroforestry**

L. Siebicke, C. Markwitz, A. Knohl

**Transformation trockenstressgefährdeter Ackerbausysteme zu Agroforstsystemen – Erste Erfahrungen und Perspektiven**

B. Freyer, J. K. Friedel, G. Gollner, A. Surböck

**Ertrag von Grasland in einem Agroforstsystem**

M. Komainda, A. Schmiedgen, B. Tonn, M. Kayser, J. Isselstein

**SIDATIM: Die Kombination von Wertholzerzeugung und Biomasseproduktion mit *Sida hermaphrodita* und *Silphium perfoliatum***

C. Morhart, M. Nahm

**Ergebnisse aus den Agroforstsystemen Dornburg**

C. Rudolf, A. Biertümpfel, T. Graf

**Raps- und Weizenerträge in einem Kurzumtriebs-Alley-Cropping-Agroforstsystem**

A. Swieter, M. Langhof, J. Lamerre, J., M. Greef

**Anbau von Bärlauch in einem Agroforstsystem zur Energieholzerzeugung**

A. Winterling, N. Lenz, H. Heuberger

**Agroforestry: an option for conserving native species**

A. L. Cadena González-Thiele

**Methode Dynamischer Agroforst, lernen von dem Wissen der indigenen Völker Lateinamerikas**

K. Wiese

**Bodenphysikalische Messungen auf der Agroforst-Versuchsfläche der Georg-August-Universität Göttingen als Medium zur Vermittlung interdisziplinärer Fragestellungen in der Lehre**

P. Gernandt

**Studying, researching and monitoring: Biodiversity research in student projects using an agroforestry system**

M. Potthoff; N. Lamersdorf