

## **Veröffentlichungen**

Teile der vorliegenden Arbeit gingen in folgende Veröffentlichungen ein:

STEINMETZ, I., SIEBEN, S., SCHMOLZ, E. 2002. Chemical trails used for orientation in nest cavities by two vespine wasps, *Vespa crabro* and *Vespa vulgaris*.  
*Ins. Soc.* 49: 354-356.

STEINMETZ, I., SCHMOLZ, E. 2002. *Dolichovespula saxonica*, a free nesting vespinae species, uses terrestrial trails for nest orientation. *Ins. Soc.*, im Druck.

STEINMETZ, I., SCHMOLZ, E., RUTHER, J. 2002. Cuticular lipids as trail pheromone in a social wasp. *Proc. R. Soc. B*, im Druck.

STEINMETZ, I., SCHRICKER, B., SCHMOLZ, E. Trail following in social wasps depends on light intensity and foragers experience. In Vorbereitung.