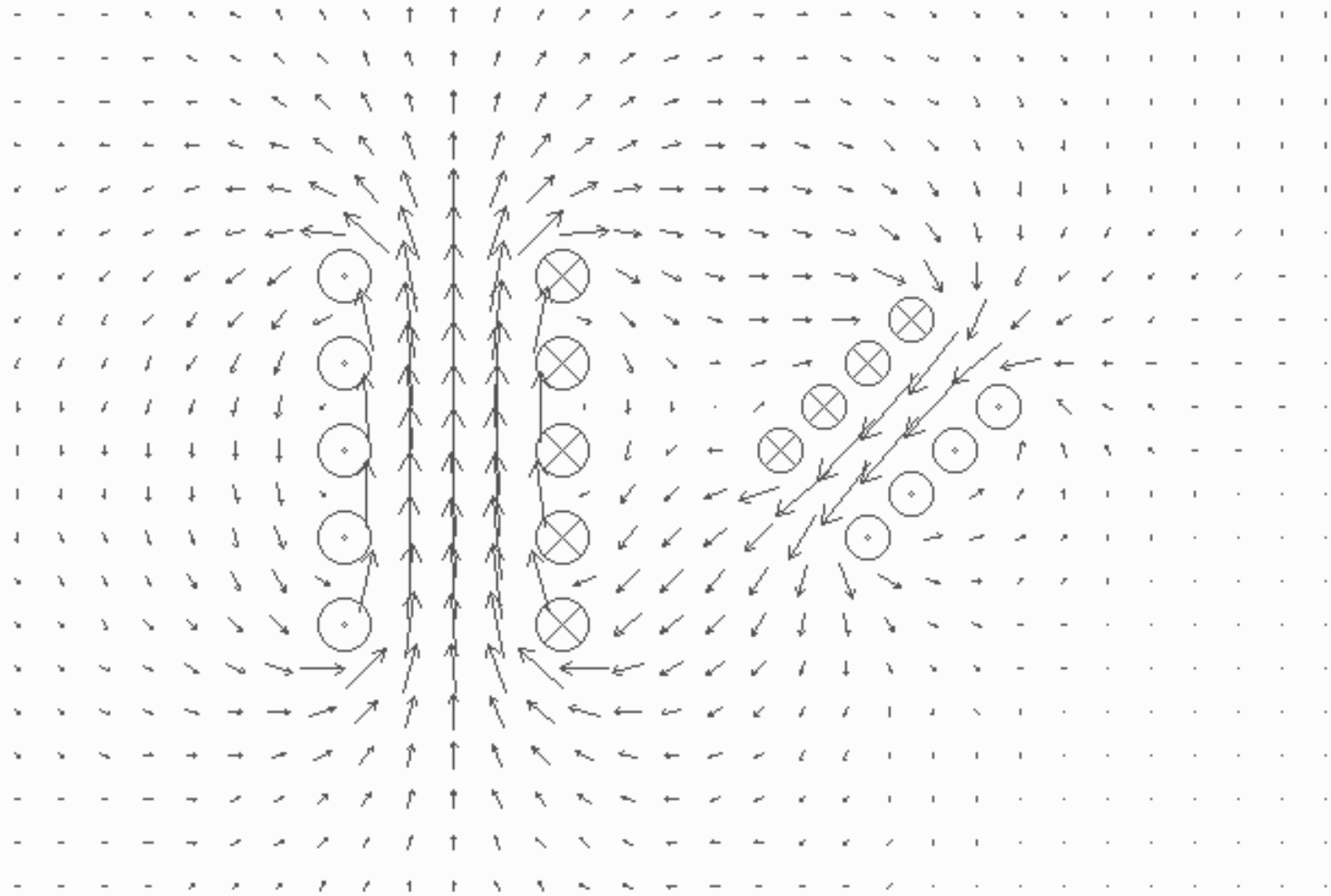


**Beispiel: 2 Spulen:**

Der maximale Strom hat den Betrag: 100.00 A  
Der längste Pfeil entspricht: 3750.47 A/m

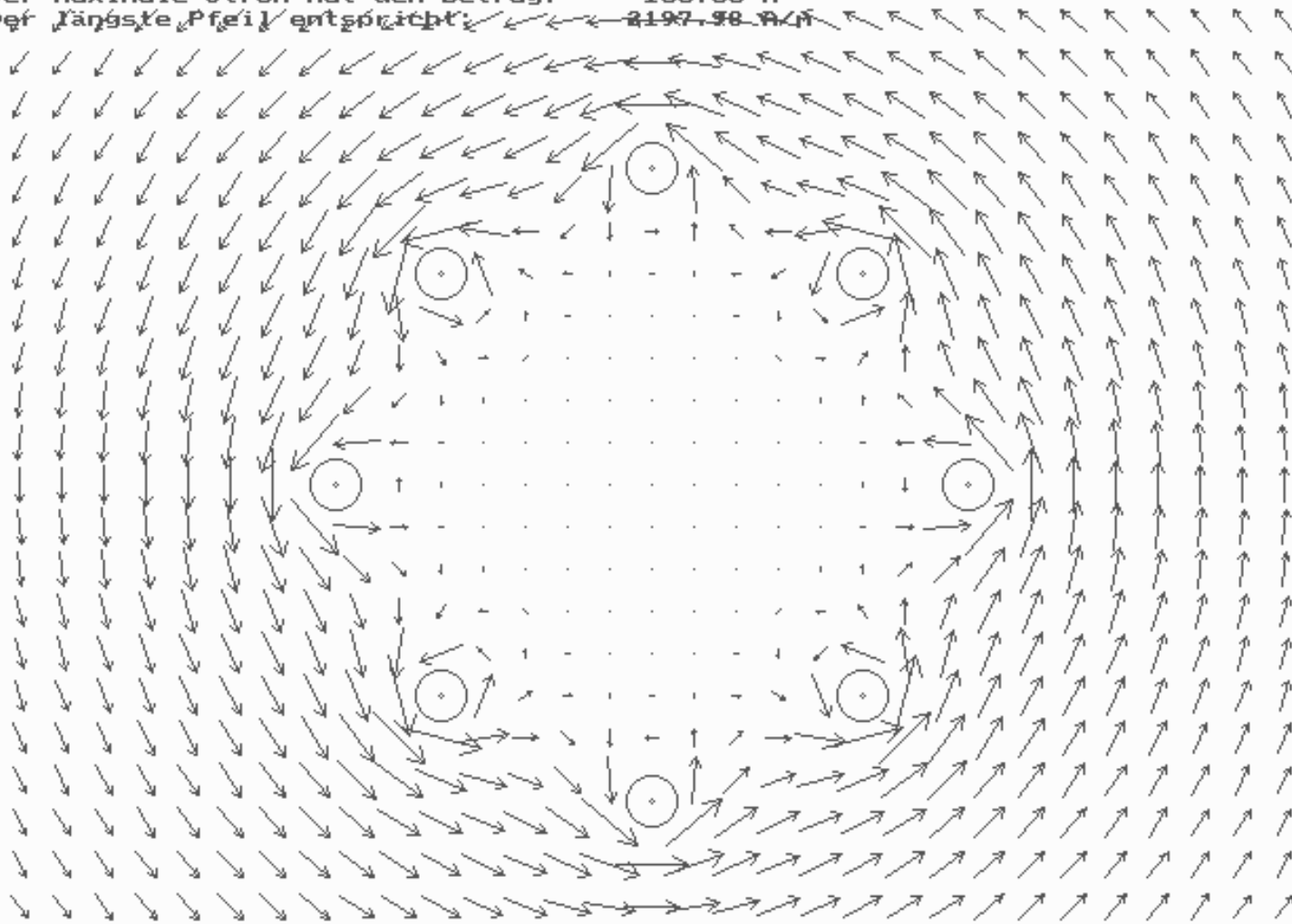


Das Programm wurde an der HTL Anichstraße im Schuljahr 2001/02 durch Martin Ebner, Jürgen Ladstätter und Thomas Waibl erstellt.

**Beispiel: Hohlleiter:**

Der maximale Strom hat den Betrag: 100.00 A

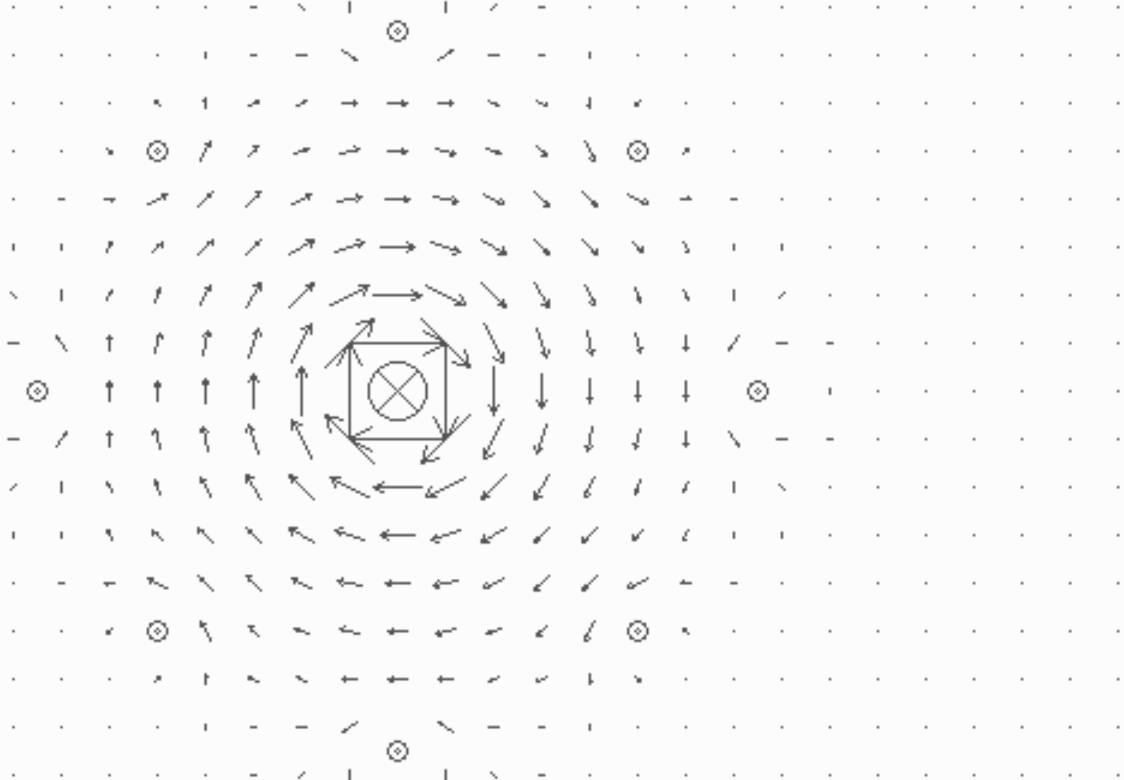
Der längste Pfeil entspricht: 2197.98 A/m



Das Programm wurde an der HPL-Anrichstraße im Schuljahr 2001/02 durch Martin Ebner, Jürgen Ladstätter und Thomas Waibl erstellt.

### Beispiel: Koaxialkabel

Der maximale Strom hat den Betrag: 800.00 A  
Der längste Pfeil entspricht: 12731.86 A/m



Das Programm wurde an der HTL-Anichstraße im Schuljahr 2001/02 durch Martin Ebner, Jürgen Ladstätter und Thomas Waibl erstellt.