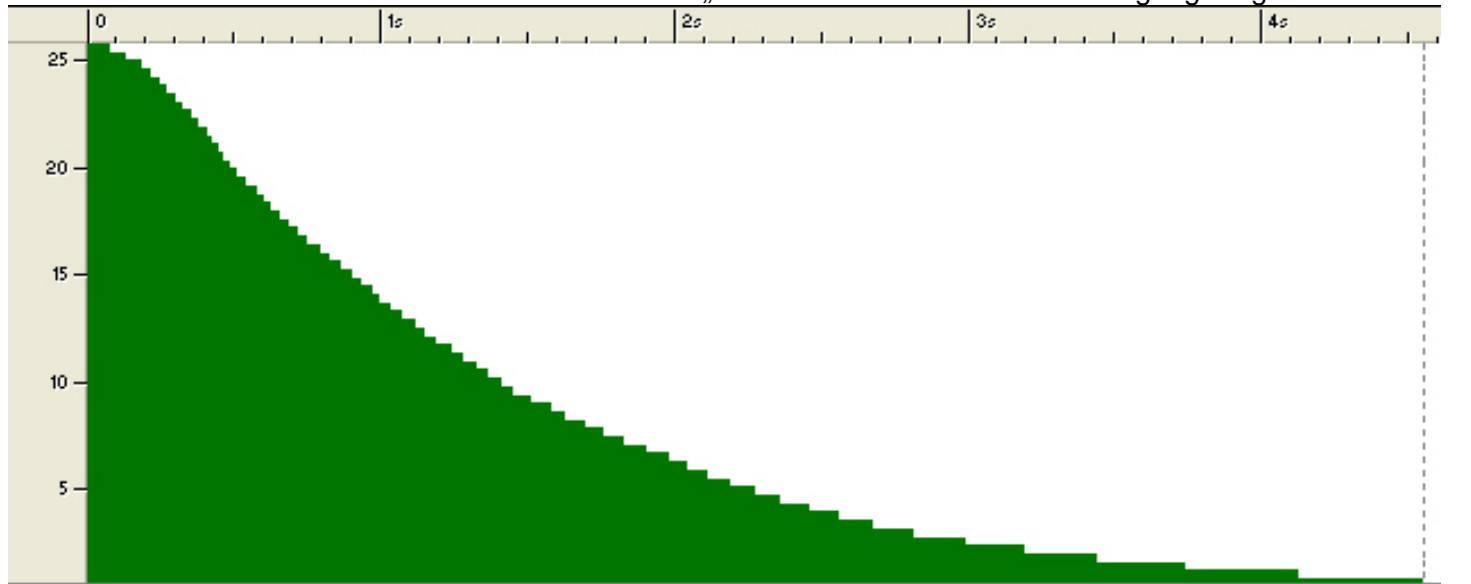


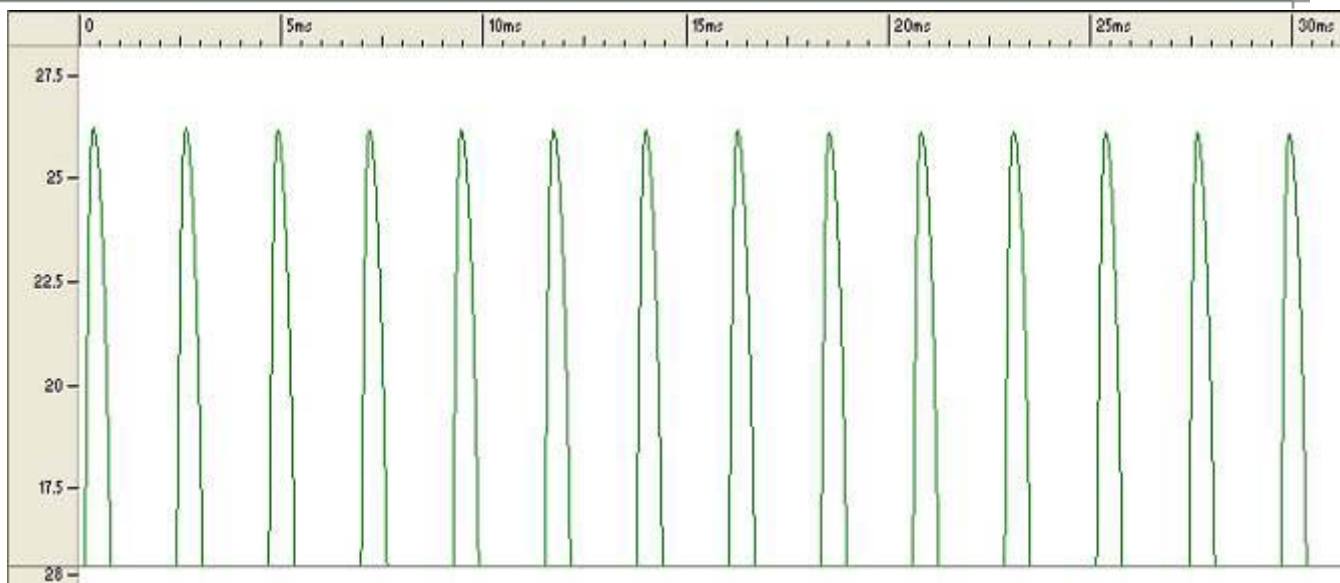
Aufnahme und Analyse einer Stimmgabel - 440 Hz

Die folgenden Screenshots zeigen einige Ausschnitte des Ausschwingvorgangs.

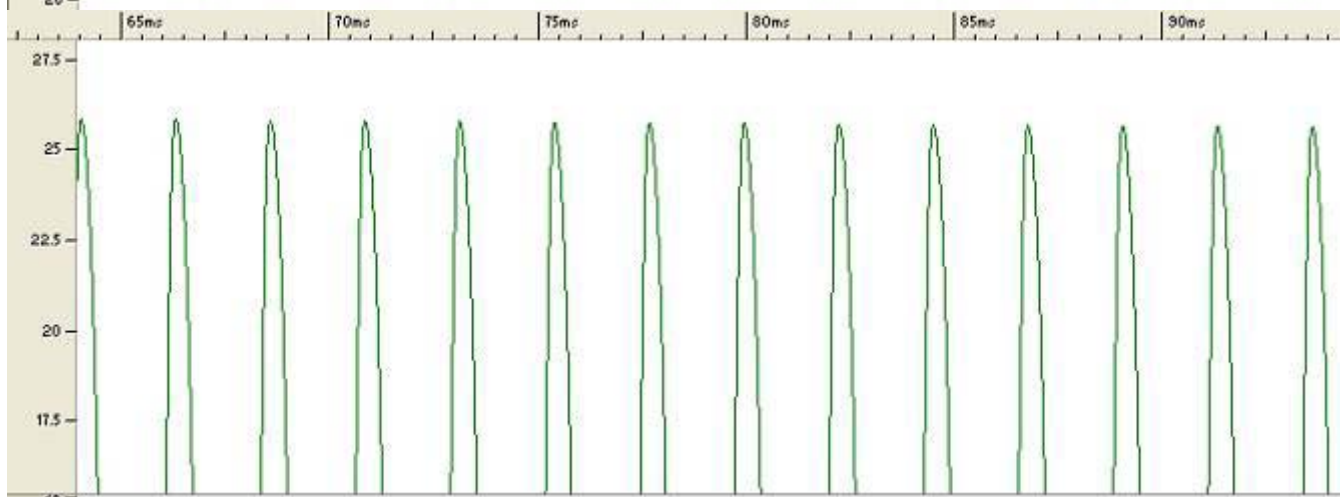
Auf der Abszisse ist die Zeit und auf der Ordinate die „Intensität in Prozent“ der Schwingung dargestellt.



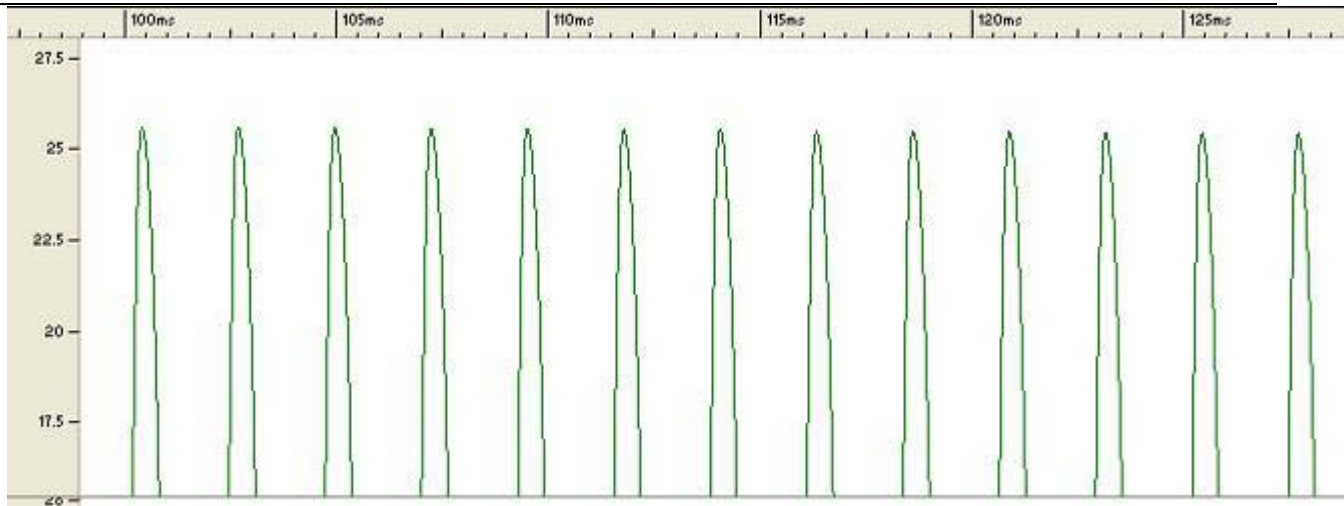
000



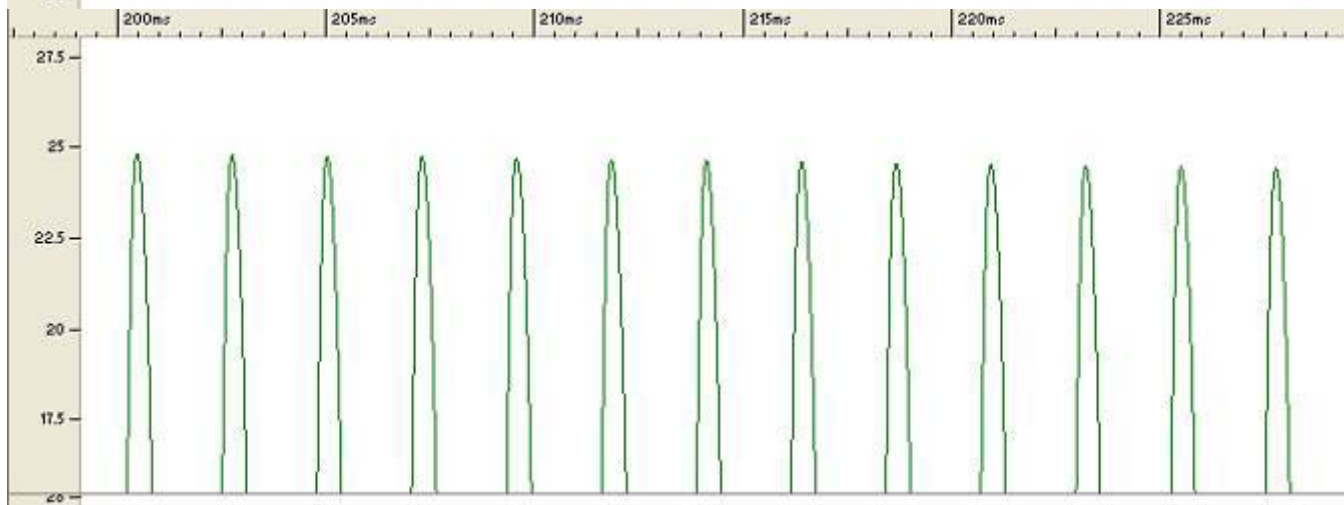
065



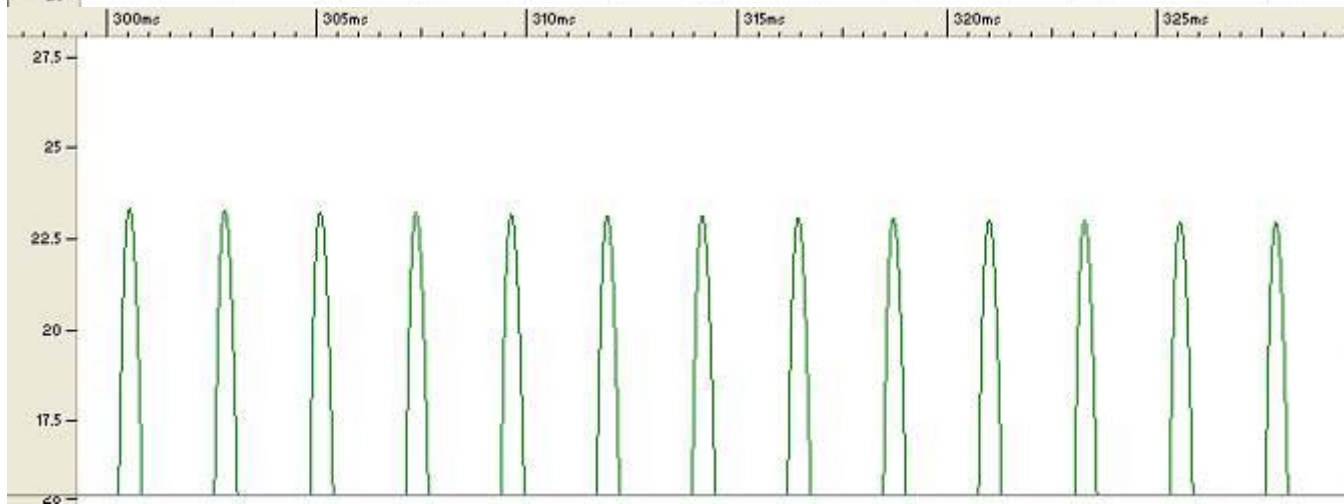
100



200



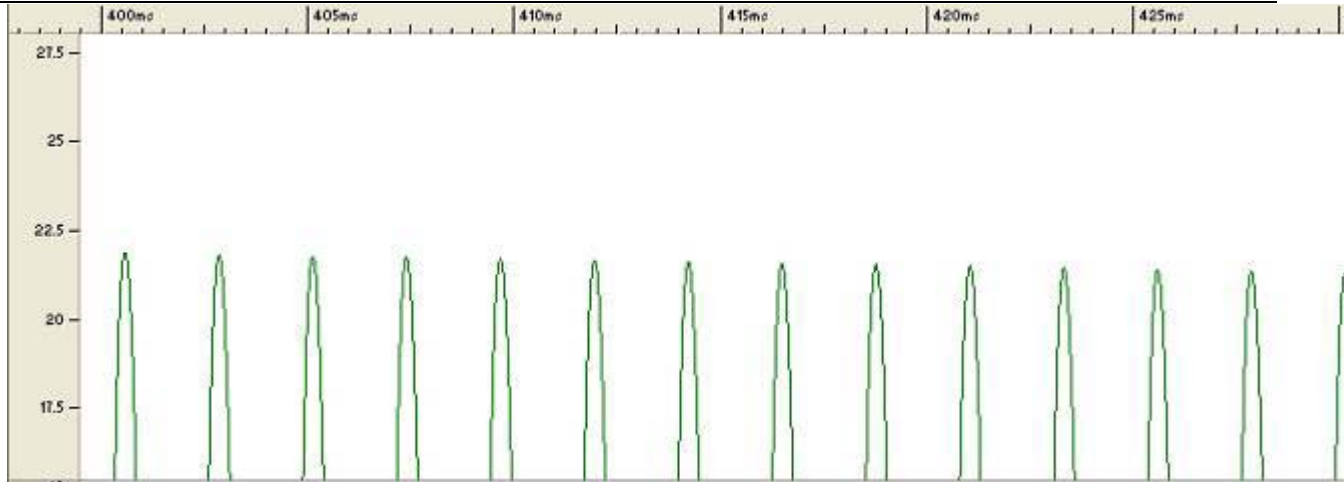
300



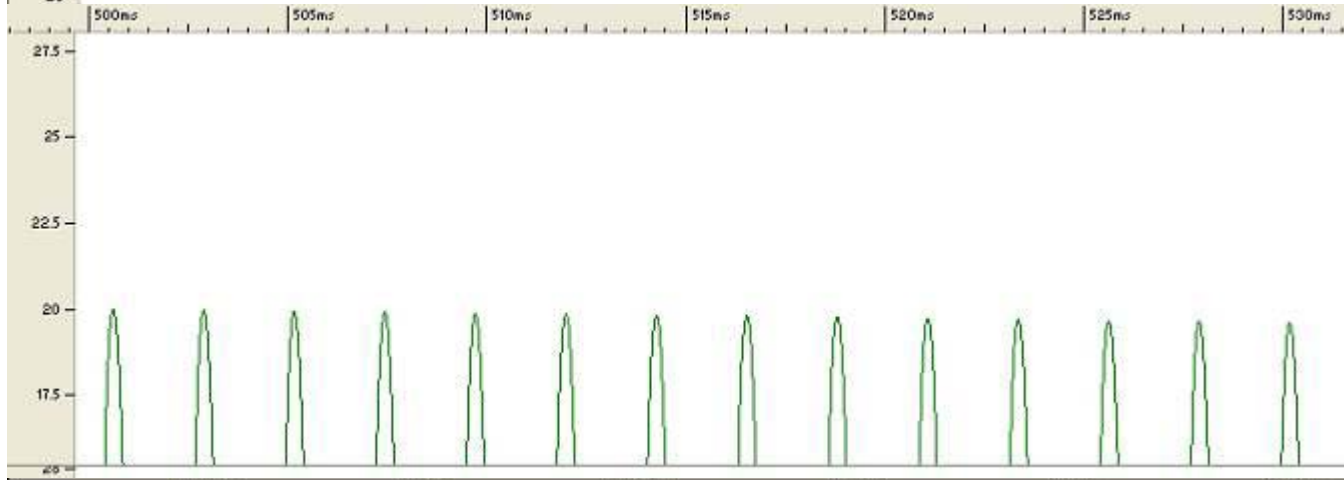
LK - PHYSIK

Schwingungen und Wellen / Ko / 2007

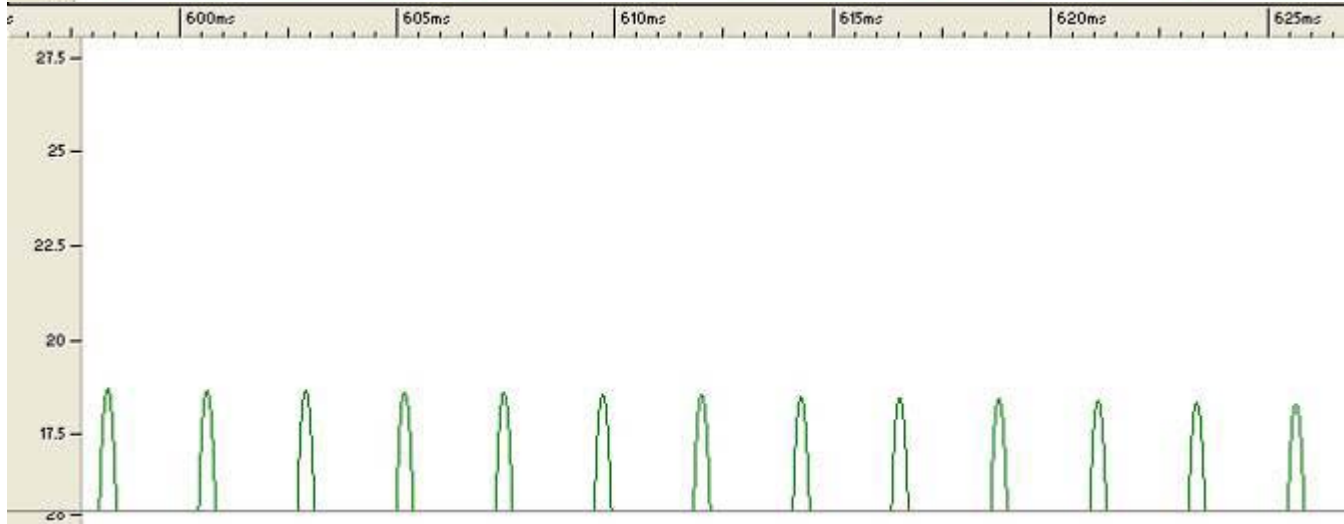
400



500



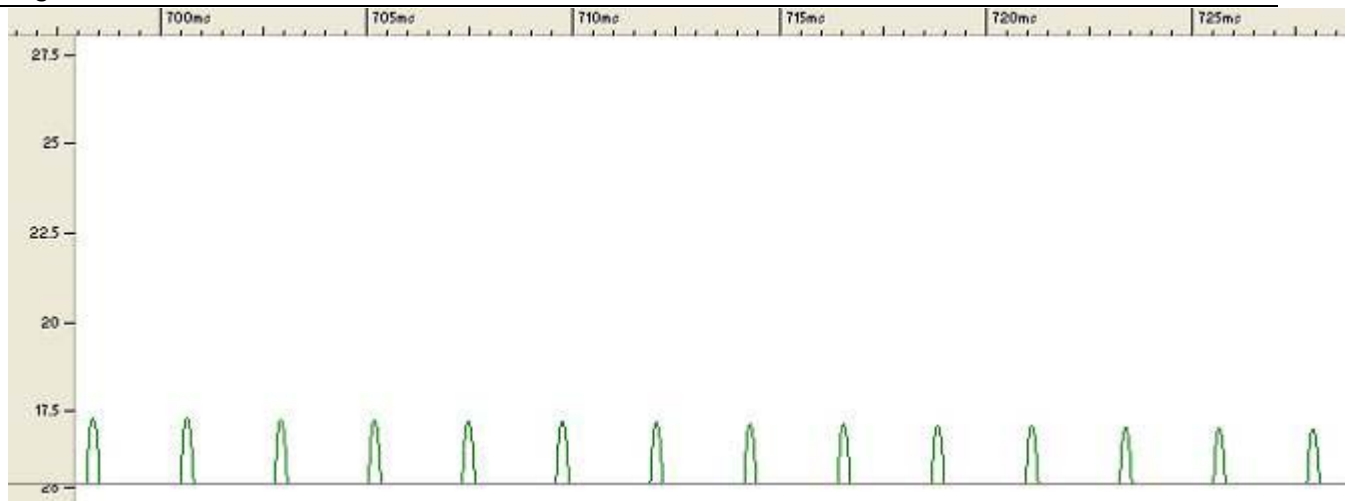
600



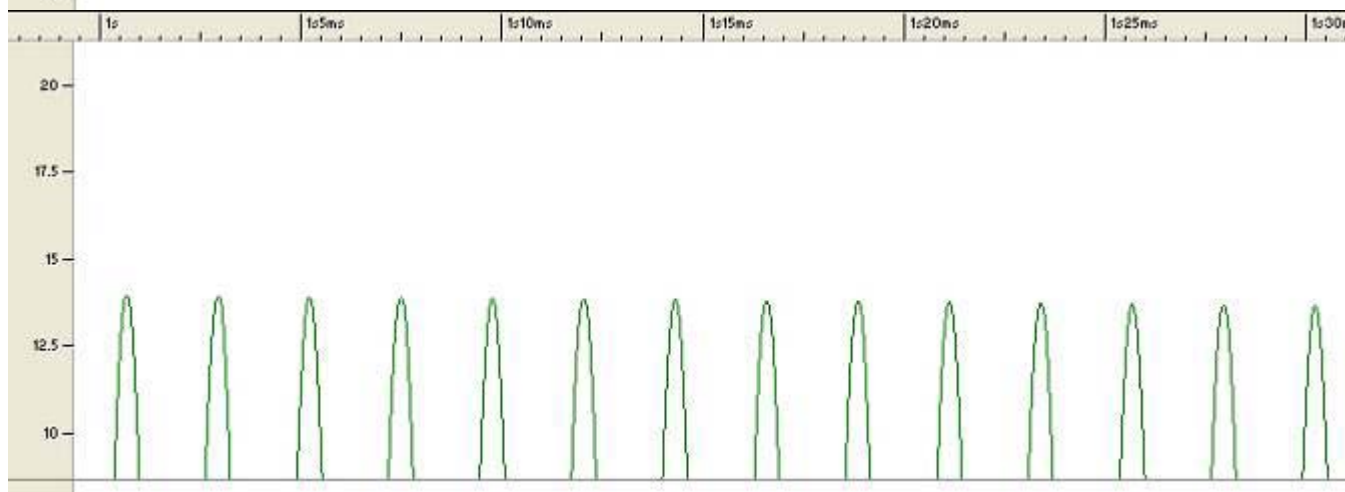
LK - PHYSIK

Schwingungen und Wellen / Ko / 2007

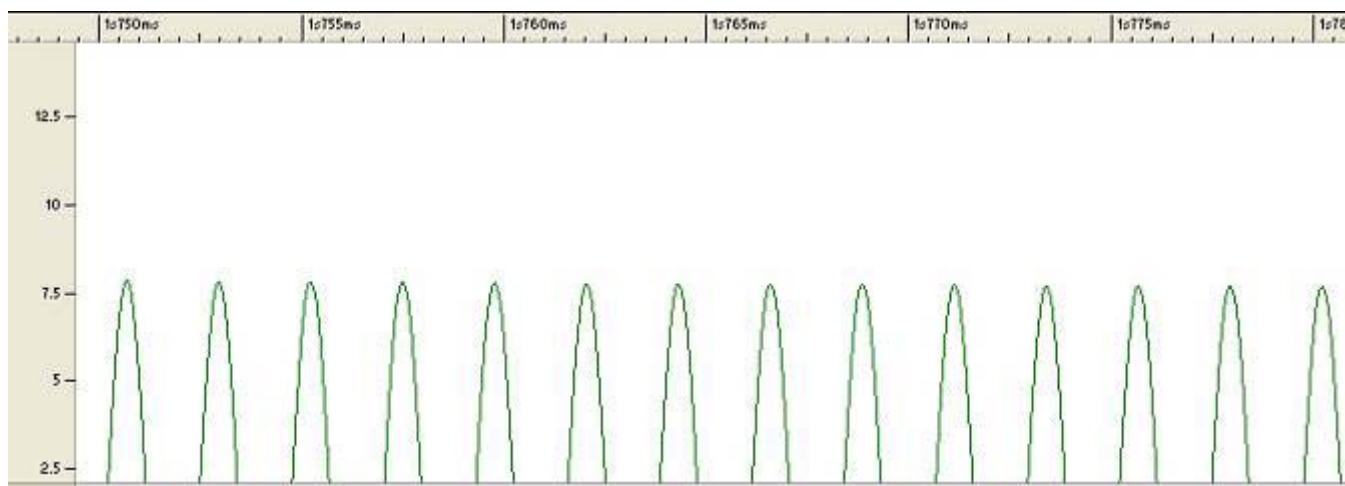
700



1000



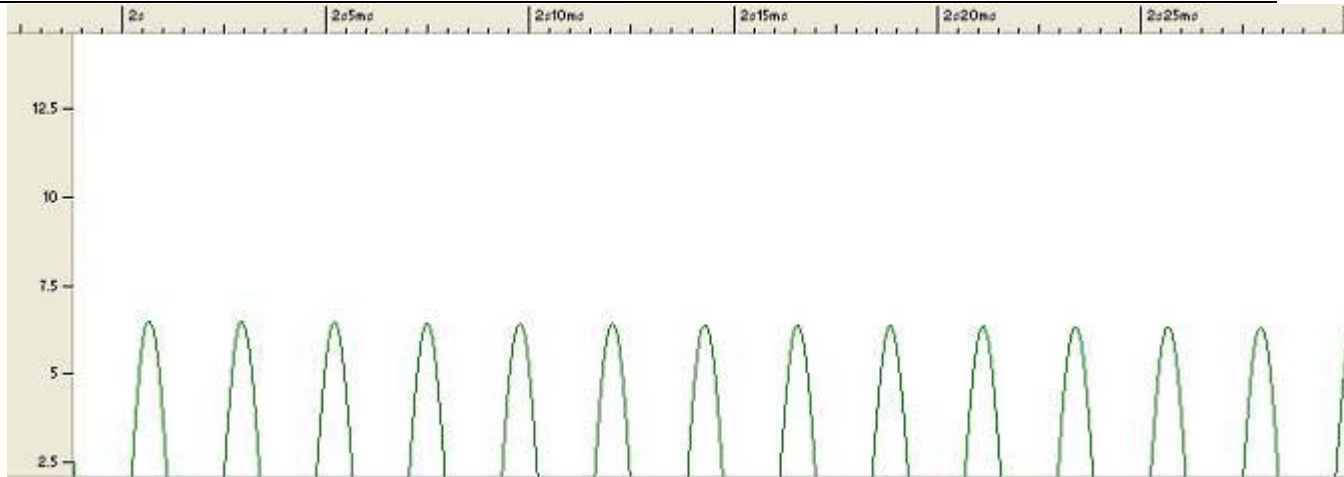
1750



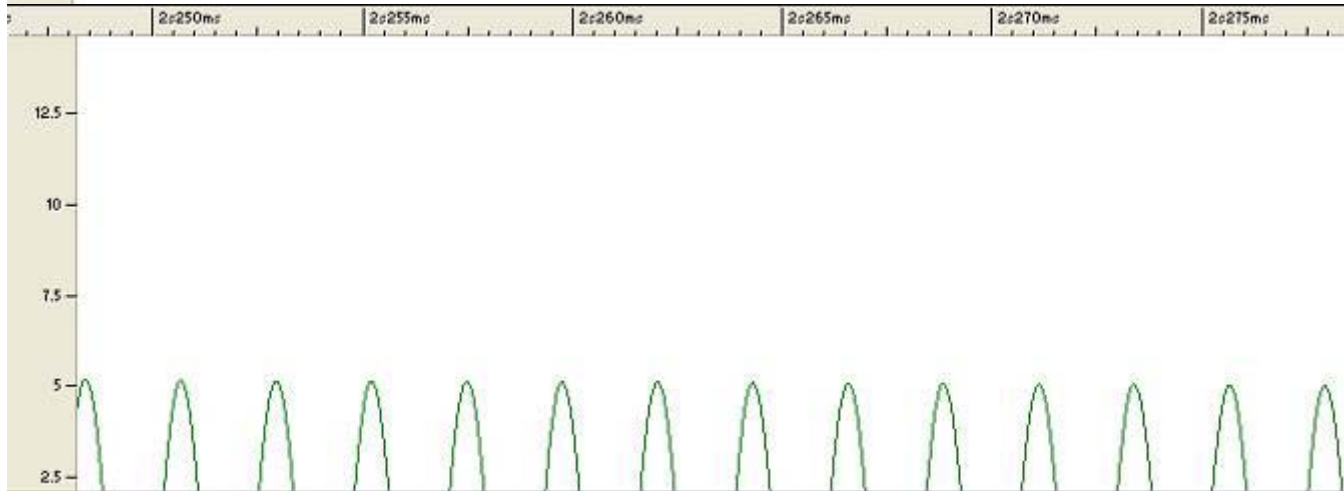
LK - PHYSIK

Schwingungen und Wellen / Ko / 2007

2000



2250



2500

