

Weihnachtsbaum:

In[176]:= $i = \omega^2 / DR$

Out[176]=
$$\frac{3.66493}{DR}$$

In[174]:= $\omega = 1 / 5 * 9.572$

Out[174]= 1.9144

Kugel:

In[177]:= **Clear** [ω]
|lösche

In[178]:= $\omega = 1 / 5 * 4.6$

Out[178]= 0.92

In[179]:= i

Out[179]=
$$\frac{3.66493}{DR}$$