

# Schieberegler in Excel

Prof. Dr. Dörte Haftendorn      Anregungen von Wilfried Dutkowski, Reimund Albers, Torsten Stöber

Jan 04			
am	1	◀	▶
om	1	◀	▶
phi	0	◀	▶

t	am*sin(om(t-phi))
-3	-0,14
-2,8	-0,33
-2,6	-0,52
-2,4	-0,68
-2,2	-0,81
-2	-0,91
-1,8	-0,97
-1,6	-1,00
-1,4	-1,00
-1,2	-0,99
-1	-0,93
-0,8	-0,84
-0,6	-0,72
-0,4	-0,56
-0,2	-0,20
0	0,00
0,2	0,20
0,4	0,39
0,6	0,56
0,8	0,72
1	0,84
1,2	0,93
1,4	0,99
1,6	1,00
1,8	0,97
2	0,91
2,2	0,81
2,4	0,68
2,6	0,52
2,8	0,33
3	0,14

