



## Gleitendes Mittel

Zeitschritt	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
0,1 sek	3.2	5.2	3.9	4.1	4.0	3.6	5.1	2.5	4.3	1.0	1.3	4.0	3.2	3.0	3.3	2.7	4.0	1.8
0,3 sek	4,1																	
1,0 sek																		

Ergänze die Tabelle, indem du

- die Einteilung der Tabelle zu den angegebenen Zeitschritten vervollständigst.
- die Durchschnittswerte in den angegebenen Zeitschritte berechnest.

## Gleitendes Mittel

Zeitschritt	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
0,1 sek	3.2	5.2	3.9	4.1	4.0	3.6	5.1	2.5	4.3	1.0	1.3	4.0	3.2	3.0	3.3	2.7	4.0	1.8
0,3 sek	4,1																	
1,0 sek																		

Ergänze die Tabelle, indem du

- die Einteilung der Tabelle zu den angegebenen Zeitschritten vervollständigst.
- die Durchschnittswerte in den angegebenen Zeitschritte berechnest.

## Gleitendes Mittel

Zeitschritt	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
0,1 sek	3.2	5.2	3.9	4.1	4.0	3.6	5.1	2.5	4.3	1.0	1.3	4.0	3.2	3.0	3.3	2.7	4.0	1.8
0,3 sek	4,1																	
1,0 sek																		

Ergänze die Tabelle, indem du

- die Einteilung der Tabelle zu den angegebenen Zeitschritten vervollständigst.
- die Durchschnittswerte in den angegebenen Zeitschritte berechnest.

## Gleitendes Mittel

Zeitschritt	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
0,1 sek	3.2	5.2	3.9	4.1	4.0	3.6	5.1	2.5	4.3	1.0	1.3	4.0	3.2	3.0	3.3	2.7	4.0	1.8
0,3 sek	4,1																	
1,0 sek																		

Ergänze die Tabelle, indem du

- die Einteilung der Tabelle zu den angegebenen Zeitschritten vervollständigst.
- die Durchschnittswerte in den angegebenen Zeitschritte berechnest.