

Versuch 1: Hebel

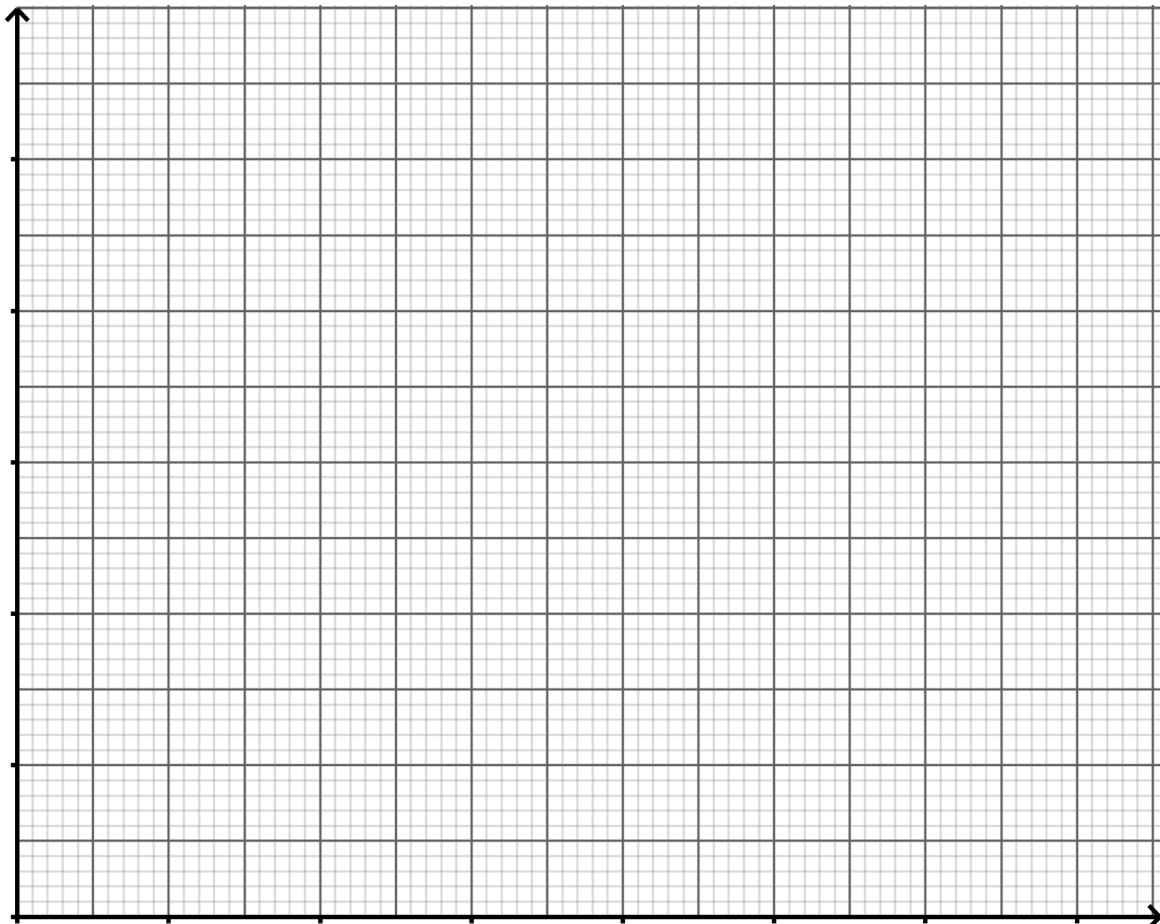
Messung

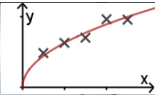
Masse in Loch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Haltekraft in N										

Durchschneiden -----

Vorhersage

Masse in Loch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Haltekraft in N										
gemessener Wert in N										
Absoluter Fehler in N										
Relativer Fehler										





Versuch 2: Periodendauer

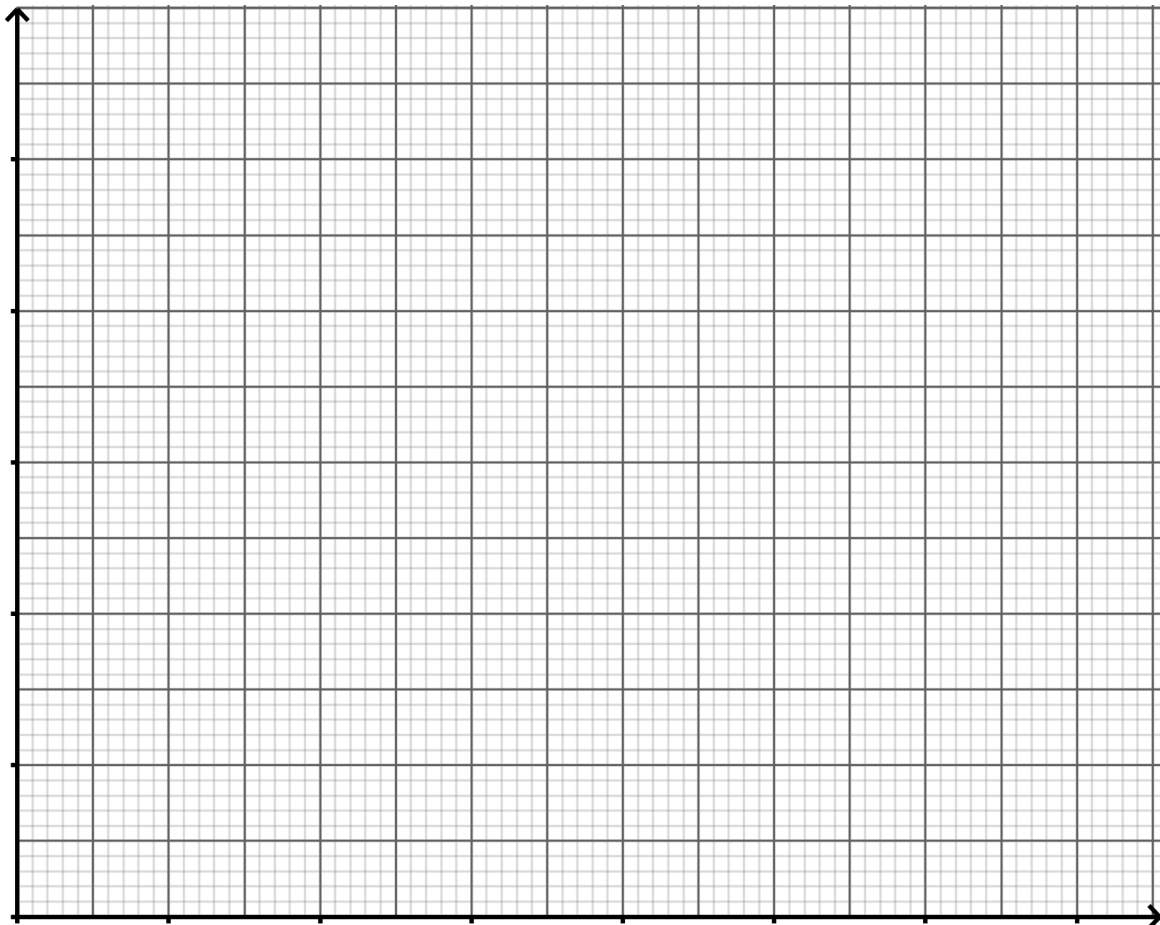
Messung

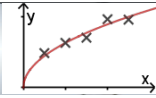
Masse in g	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Periodendauer in s										

Durchschneiden -----

Vorhersage

Masse in g	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Periodendauer in s										
gemessener Wert in s										
Absoluter Fehler in s										
Relativer Fehler										





Versuch 3: Rollweite einer Kugel

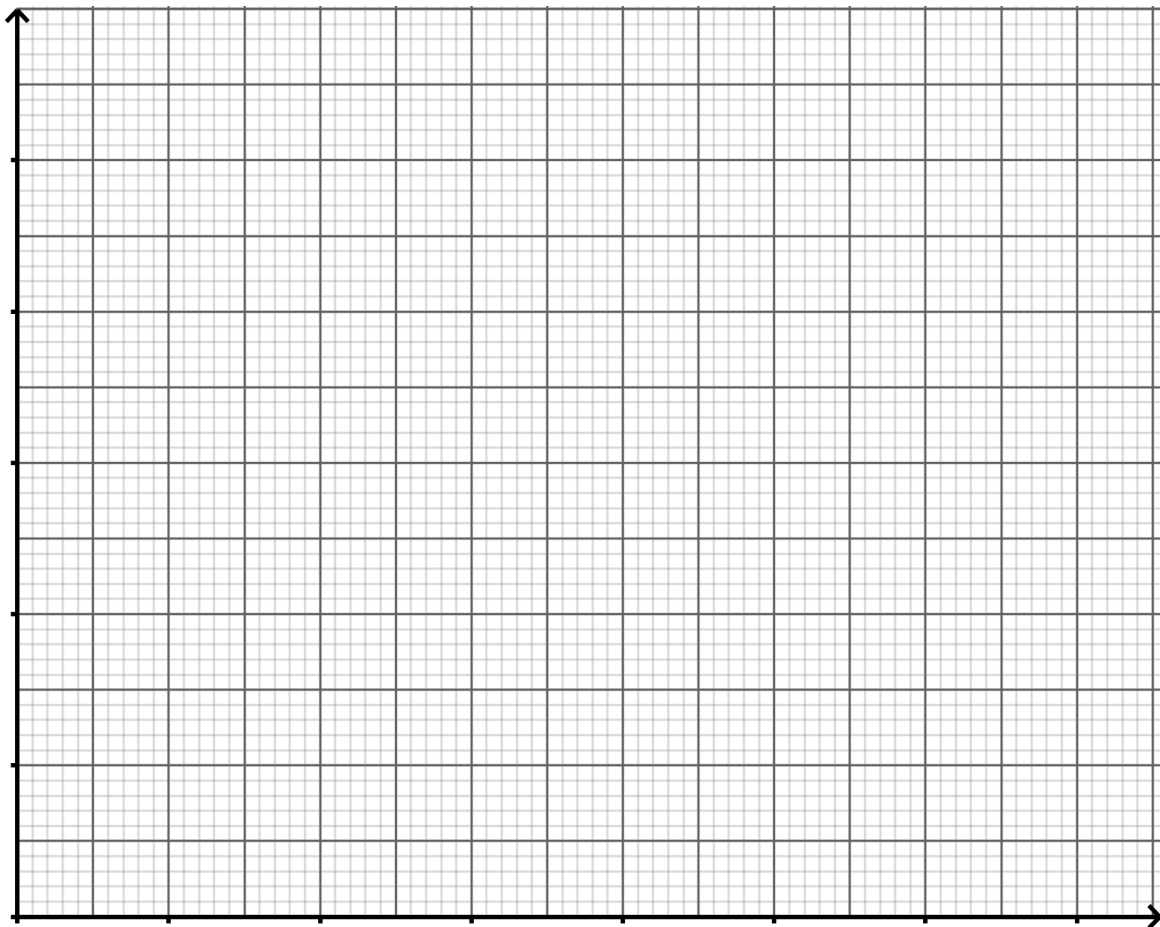
Messung

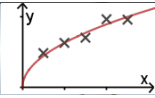
Höhe in cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rollweite in m										

Durchschneiden -----

Vorhersage

Höhe in cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rollweite in m										
gemessener Wert in m										
Absoluter Fehler in m										
Relativer Fehler										





Versuch 4: Sprunghöhe eines Tischtennisballs

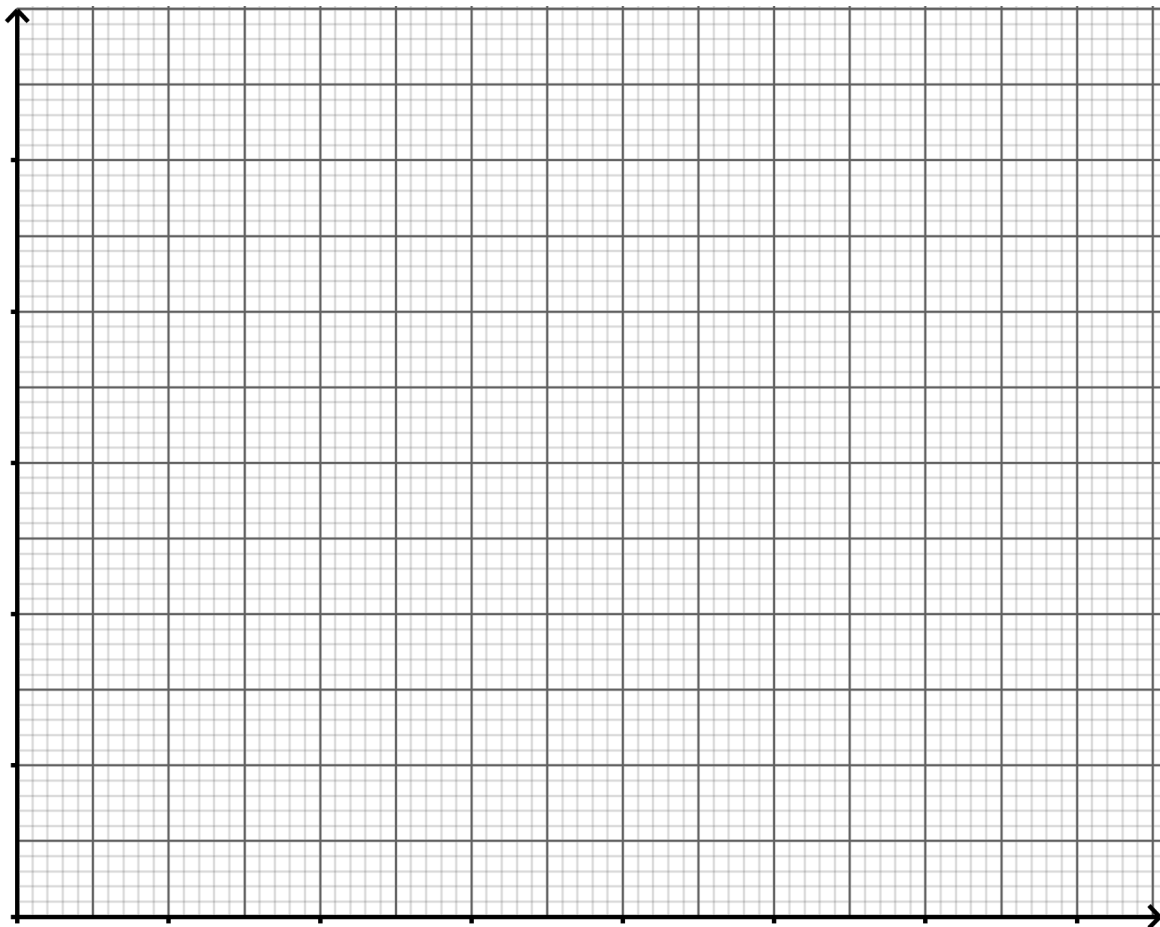
Messung

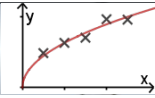
Fallhöhe in cm	10	20	30	50	75	100	150	200	250	300
Sprunghöhe in cm										

Durchschneiden -----

Vorhersage

Fallhöhe in cm	10	20	30	50	75	100	150	200	250	300
Sprunghöhe in cm										
gemessener Wert in cm										
Absoluter Fehler in cm										
Relativer Fehler										





Versuch 5: Auslaufdauer eines Wassergefäßes

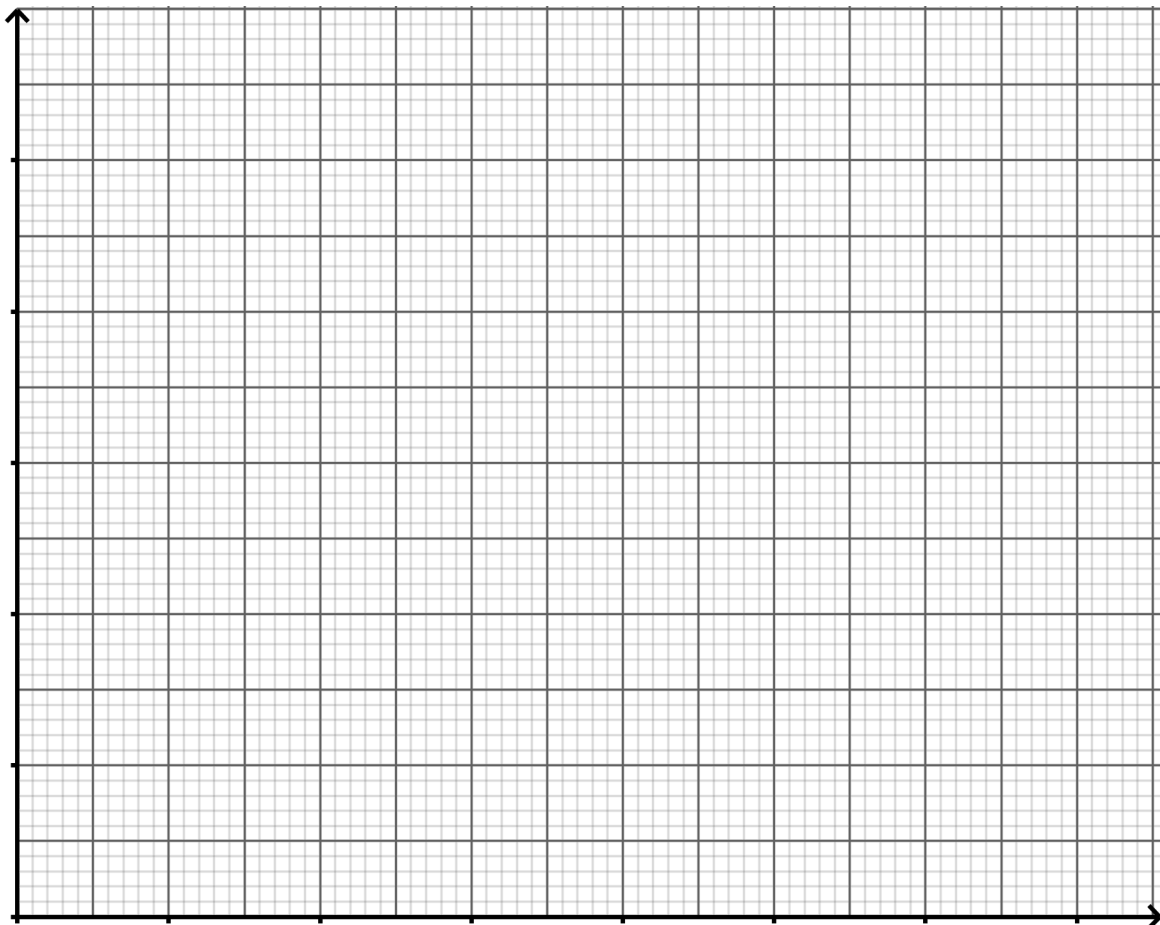
Messung

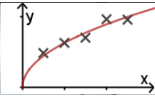
Messmarke in ml	0	5	8	10	12	14	16	18	20	25
Auslaufdauer in s										

Durchschneiden -----

Vorhersage

Messmarke in ml	0	5	8	10	12	14	16	18	20	25
Auslaufdauer in s										
gemessener Wert in ml										
Absoluter Fehler in ml										
Relativer Fehler										





Versuch 6: Wasserheber 1 Gefäß

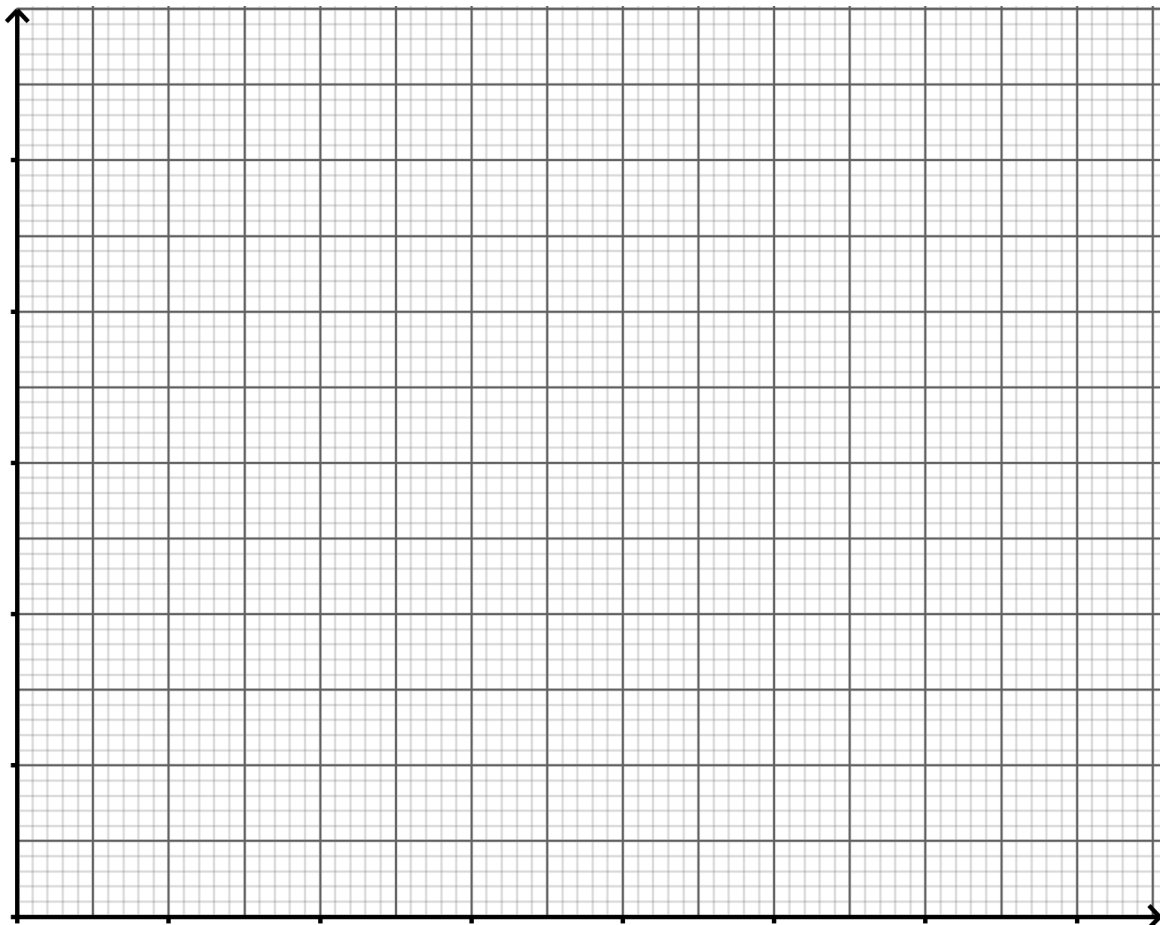
Messung

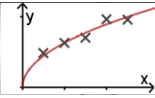
Anzahl der Hebungen	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Füllhöhe in ml										

Durchschneiden -----

Vorhersage

Anzahl der Hebungen	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Füllhöhe in ml										
gemessener Wert in ml										
Absoluter Fehler in ml										
Relativer Fehler										





Versuch 7: Wasserheber 2 Gefäße

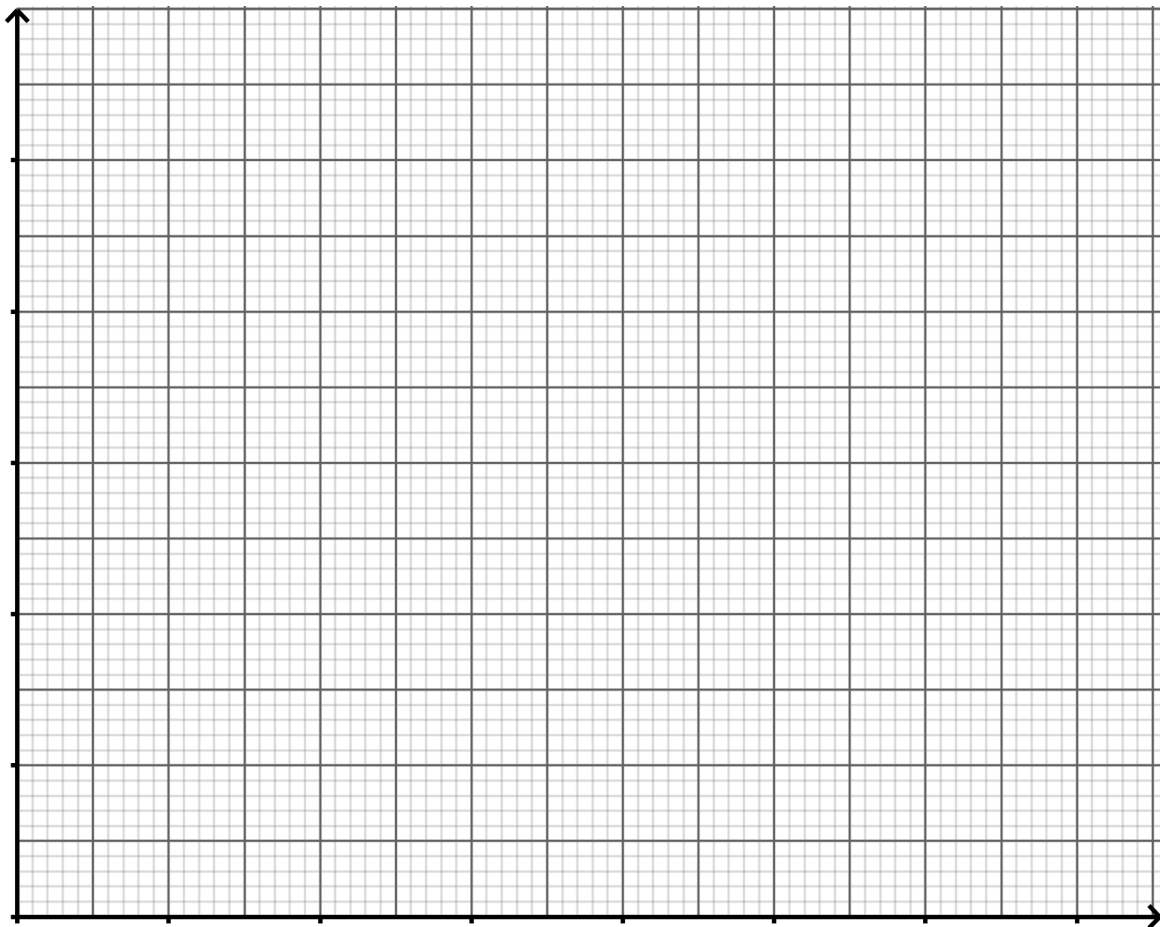
Messung

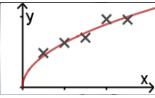
Anzahl der Hebungen	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Füllhöhe Gefäß 1 in ml										

Durchschneiden -----

Vorhersage

Anzahl der Hebungen	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
Füllhöhe Gefäß 1 in ml										
gemessener Wert in ml										
Absoluter Fehler in ml										
Relativer Fehler										





Versuch 8: Dehnung eines Gummis

Messung

Dehnung in cm	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	90	100
Spannkraft in N												

Durchschneiden -----

Vorhersage

Dehnung in cm	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	90	100
Spannkraft in N												
gemessener Wert in N												
Absoluter Fehler in N												
Relativer Fehler												

