

Ergebnisauswertung NRW YoungStars

Schule:

Stadt / Kreis:

20m / 40m Hindernis-Sprintstaffel	Erreichte Zeit

Ergebnisauswertung NRW YoungStars

Schule:

Stadt / Kreis:

Zonenweitsprung	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Gesamt	Schüler/in

Jede/r Schüler/in hat 3 Versuche. Bitte setzen Sie pro erreichter Zone ein Kreuz. Zone und Punktzahl sind identisch. Addieren Sie die beiden besten Durchgänge der SuS und vermerken die Summe bei „Gesamt“.

Ergebnisauswertung NRW YoungStars

Schule:

Stadt / Kreis:

Medizinball-Stoßen	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	Gesamt	Schüler/in	

Jeder gültige Versuch ergibt einen Punkt. Bitte setzen Sie pro erreichter Zone bei einem gültigen Versuch ein Kreuz. Addieren Sie bitte die gültigen Versuche zu einem Gesamtergebnis.

Ergebnisauswertung NRW YoungStars

Schule:

Stadt / Kreis:

Heuler-/ Tennisring- Wurf	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7	Gesamt	Schüler/in

Jede/r Schüler/in hat 3 Versuche. Bitte setzen Sie pro erreichter Zone ein Kreuz. Zone und Punktzahl sind identisch. Addieren Sie die beiden besten Durchgänge der SuS und vermerken die Summe bei „Gesamt“.

Ergebnisauswertung NRW YoungStars

Schule:

Stadt / Kreis:

Scher-Hochsprung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Gesamt	Schüler/in
	Punkt	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte		
	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		

Bitte Höhe (hier in cm angegeben) nach erfolgreichem Sprung einkreisen. Die Höhe die nicht mehr geschafft wird bitte durchstreichen! Das jeweils beste Ergebnis der SuS (höchster erfolgreicher Sprung) wird in Punkte umgerechnet und zu einem Gesamtergebnis addiert.

Ergebnisauswertung NRW YoungStars

Schule:

Stadt / Kreis:

5 Minuten – Lauf (Mädchen)

Auswertungsbogen (Seite 1)

Mädchen – Durchlauf A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Mädchen – Durchlauf B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Für jedes Passieren von SuS an „Durchlauf A“ und „Durchlauf B“ bitte eine Zahl der Reihenfolge nach durchstreichen.
Sollten Sie einen Rundenzähler benutzen, kann das erzielte Ergebnis des jeweiligen Durchlaufs auch eingekreist werden.

Ergebnisauswertung NRW YoungStars

Schule:

Stadt / Kreis:

5 Minuten – Lauf (Jungen)

Auswertungsbogen (Seite 2)

Jungen – Durchlauf A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Jungen – Durchlauf B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Für jedes Passieren von SuS an „Durchlauf A“ und „Durchlauf B“ bitte eine Zahl der Reihenfolge nach durchstreichen.

Sollten Sie einen Rundenzähler benutzen, kann das erzielte Ergebnis des jeweiligen Durchlaufs auch eingekreist werden.