

Ergebnisliste Vierkampf (VK3)

THS Wettkampf

Altersklasse: weiblich ab 15

| Platz | Start-Nr. | Name des Hundeführers Name des Hundes Mitgliedsverein | 1.1 Gehorsam | 1.2 Drei- sprung | 1.3 Slalom- lauf | 1.4 Hinderniss- lauf | Gesamt Zeit | Gesamt- punkt- zahl |
|----------|-------------------|---|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|
| | Alters- klasse | | | | | | | |
| 1 | 13 | Celine Leipert | 52 | 17,28 / 4 | 20,79 / 0 | 13,33 / 0 | 86,95 | 255 |
| | w ab 15 | Ondra vom Champ, DSH VdH Hockenheim | | | 18,48 / 0 | 13,07 / 0 | | |

Altersklasse: weiblich ab 19

| Platz | Start-Nr. | Name des Hundeführers Name des Hundes Mitgliedsverein | 1.1 Gehorsam | 1.2 Drei- sprung | 1.3 Slalom- lauf | 1.4 Hinderniss- lauf | Gesamt Zeit | Gesamt- punkt- zahl |
|----------|-------------------|---|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|
| | Alters- klasse | | | | | | | |
| 1 | 12 | Laura Schott | 57 | 16,74 / 2 | 18,44 / 0 | 13,89 / 0 | 82,78 | 264 |
| | w ab 19 | Keeva vom Wildweibchenstein, Ter HSV Sparta Süßen | | | 17,13 / 0 | 14,58 / 0 | | |
| 2 | 11 | Kathleen Heine | 54 | 16,97 / 2 | 20,35 / 0 | 11,57 / 0 | 80,79 | 263 |
| | w ab 19 | Bayas Bina von den Hohenheimer VdH Sandhausen | | | 18,09 / 0 | 11,81 / 0 | | |

Altersklasse: weiblich ab 50

| Platz | Start-Nr. | Name des Hundeführers Name des Hundes Mitgliedsverein | 1.1 Gehorsam | 1.2 Drei- sprung | 1.3 Slalom- lauf | 1.4 Hinderniss- lauf | Gesamt Zeit | Gesamt- punkt- zahl |
|----------|-------------------|---|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|
| | Alters- klasse | | | | | | | |
| 1 | 15 | Manuela Stix-Hilbert | 60 | 20,73 / 0 | 21,23 / 0 | 15,86 / 0 | 94,90 | 255 |
| | w ab 50 | Maja, Mischling VdH Sandhausen | | | 20,87 / 0 | 16,21 / 0 | | |