



# 41. Erfurter Silvesterlauf

Erfurt / 31.12.2014

## evaluación detallada

Kley, Jasmin

tiempo total: 21:30

Dorsal: 492

velocidad: 11.16 km/h

rendimiento en carrera: 5:23 min/km

recorrido: 4.00 km

posición en el recorrido/Total: 188 (de 446)

Pokal der Sparkasse Mittelthüringen

posición en el recorrido/Women: 37 (de 168)

mejor tiempo del recorrido: 13:59

categoría:

posición en la categoría: 5(de 12)

weibliche Jugend U18 (16-17 Jahre)

mejor tiempo en la categoría: 15:52

## tiempos parciales

## stage score

## Total score

| control             | etapa<br>km | etapa<br>tiempo | etapaposisió<br>min/km | stage score          |                      |                  |                  | Total score |                 |                 |                      |                      |                  |                  |
|---------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|
|                     |             |                 |                        | retraso<br>categoría | retraso<br>categoría | posició<br>Women | retraso<br>Women | Total<br>km | Total<br>tiempo | Total<br>min/km | posició<br>categoría | retraso<br>categoría | posició<br>Women | retraso<br>Women |
| Runde Kurzstrecke   | 2.00        | 10:41           | 5:20                   | 5                    | 2:58                 | 39               | 3:46             | 2.00        | 10:41           | 5:20            | 3                    | 2:58                 | 34               | 3:46             |
| Leichtathletikhalle | 2.00        | 10:49           | 5:24                   | 5                    | 2:40                 | 46               | 3:45             | 4.00        | 21:30           | 5:22            | 5                    | 5:38                 | 37               | 7:31             |