

# Mülheim - 24. Mai 2025

## Das 1. Rennen

Fotos von Stephanie Gruttmann

208      24.05.2025      Mülheim  
1 FAHR-ZEIT Rennen

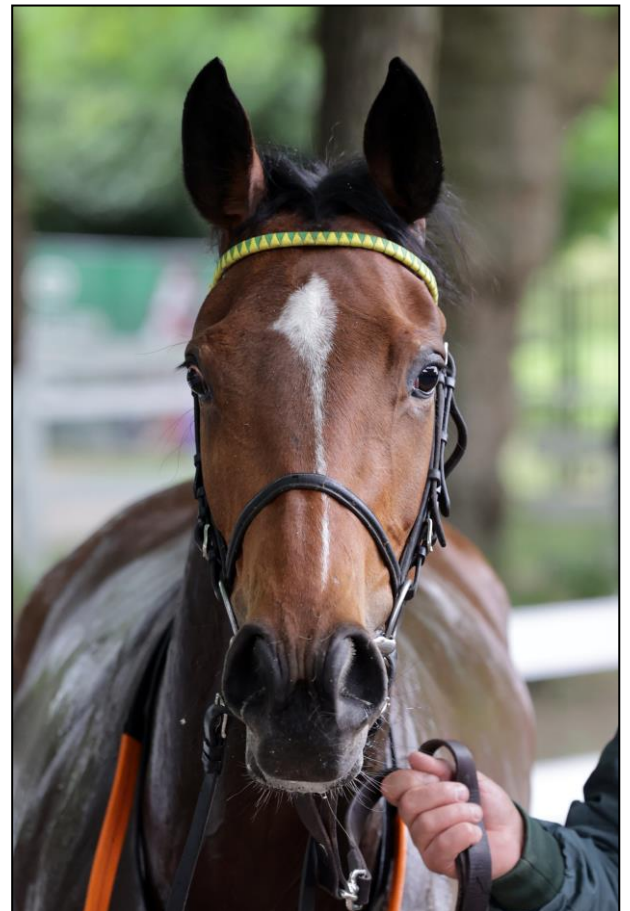
1500m - 8.000,00 €

1	Lili Marleen	Hammer-Hansen, Thore	4800	Weißmeier, M.F.	25
2	Unex Friendly	Ganbat, Bayansaikhan	1600	Smrczek, S.	169
3	Sugar inthemorning	van den Troost, Anna	1000	Almenräder, Y.	102
4	Miss Hollywood	Wolff, Leon	600	Grewe, H.	27
5	Lady Kostas	Vogt, Sibylle	0	Weißmeier, R.	134
6	Tough Lioness	de Vries, Adrie	0	Kleinkorres, A.	88
99	Jane Garfield (gef.)	Piechulek, Rene	0	v.d.Meulen/NED, R.	132

## Im Führing



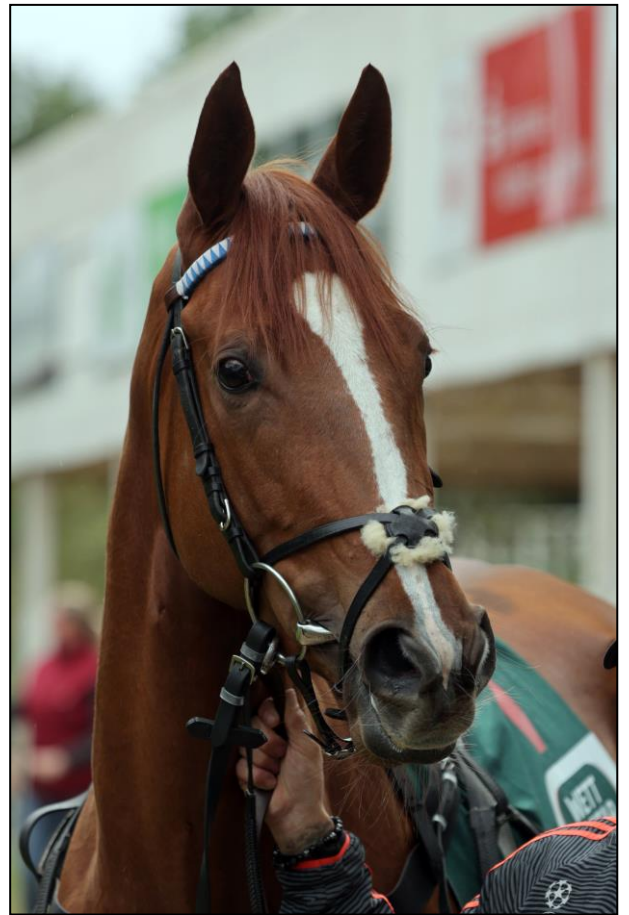
*Lili Marleen*



*Unex Friendly*



*Miss Hollywood*



*Tough Lioness*

## Beim Aufgalopp



**Bayansaikh Khan Ganbat und *Unex Friendly***





**Leon Wolff und *Miss Hollywood***



**Sibylle Vogt und *Lady Kostas***





**Adrie de Vries und *Tough Lioness***



**Rene Piechulek und *Jane Garfield***





**Thore Hammer-Hansen und *Lili Marleen***

## **Das Rennen**







24. Saisonsieg für Thore Hammer-Hansen mit *Lili Marleen*



**6. Platz für Adrie de Vries mit *Tough Lioness***



## Die Sieger





## Der Abbruch des Renntages



**Der Samstags-Renntag in Mülheim an der Ruhr ist nach dem 1. Rennen des Tages aus Sicherheitsgründen abgebrochen worden. Zuvor hatte es eine lange und intensive Begutachtung der Rennleitung und den Reitern auf der Bahn gegeben.**

**Rennleitungschef Dr. Philipp Biermann begründet die Entscheidung wie folgt: „Nach Wegrutschen des Pferdes James Garfield haben wir als Rennleitungskommission die Stellen mit den Reitern begutachtet. Nach der langen trockenen Wetterlage ist der Boden an der Oberfläche stark abgetrocknet. Durch den Regen ist es rutschig geworden, es regnet weiter und deshalb ist auch keine Besserung der Lage zu erwarten. Die Kommission, die aus Rennleitung, Vertretern der Trainer und Vertretern des Rennvereins besteht, hat entschieden, dass der Renntag nicht ohne ein Risiko, das wir alle nicht vertreten können, fortgeführt werden kann.“**







**Marc Hübner für den Rennverein**