

## Alex Grewe siegt im L-Stilspringen m. Stechen / „Ärgerlicher“ 2.Platz für Laura Hochhäuser Alex Grewe und Quantara schnell und schön



**Alex Grewe gewinnt mit der 6jährigen Quantara ein L-Stilspringen mit Stechen in Saerbeck**

Bei Alexander Grewe vom RV Laer läuft's derzeit richtig gut. So konnte er am vergangenen Wochenende mit seiner erst sechsjährigen Westfalenstute Quantara in Saerbeck in einem L-Springen mit Stechen einen weiteren Sieg einfahren. Bereits im Umlauf bestätigten ihm die Richter den besten Stil aller 37 Starterpaare (7,8). Und auch im darauffolgenden Stechen war er unschlagbar. Von den fünf fehlerfreien Ritten pilotierte der Laerer sein Pferd nun auch noch am schnellsten durch den Parcours und ließ damit die Konkurrenz endgültig hinter sich. Jörg Gerdener ging ebenfalls in Saerbeck mit seiner vierjährigen Adelaide in einer Springpferdeprüfung an den Start. Die Wertnote von 7,7 reichte ihm für den dritten Platz. In einem E-Springen freute sich Stephanie Wieland über den vierten Platz. Clara Möllers stellte Duke in einer A-Dressur vor und landete auf Rang sechs. Ulrike Waldmann und Rebana kamen in einer L-Dressur auf den achten Platz.

In Gronau-Epe traf man auf weitere Laerer Springreiter. In einem A\*-Springen verpasste Laura Hochhäuser mit der schicken Nora hier nur ganz knapp den Sieg. Aufgrund des großen Starterfeldes von mehr als 50 Starterpaaren wurde in zwei Abteilungen platziert. Die Laerer Amazone und ihre achtjährige Haflingerdame fegten gewohnt schnell und vor allem fehlerfrei durch den Parcours. Lediglich eine hundertstel Sekunde „zu langsam“ für den ersten Platz in der zweiten Abteilung – „nur“ Platz zwei für das Laerer Duo. In einer Ponystilprüfung Kl. A belegte Jan Berning mit She was robbed den fünften Platz (7,3). Auf Rang acht landete Alex Gerdener mit Pagena (7,2). Charlotte Franke sattelte Chaplin in einem L-Stilspringen. Die Wertnote von 7,4 reichte dem Paar für den vierten Platz.



**Laura Hochhäuser verpasst mit Nora nur denkbar knapp den Sieg im A-Springen**