



**Spielbericht und Fotos
vom Spiel der KM
Samstag, 30. Oktober
SV Scharnstein - Rohr 4:0**

**SV WOLF SYSTEM
SCHARNSTEIN**



Gegen Rohr wollte man die tolle Heimserie (fünf Spiele davon vier Siege und ein Unentschieden) unbedingt fortsetzen und begann sehr druckvoll gleich mit einer Chance in der 4. Min. durch Gillich Akos.

In der 13. Min war es dann soweit. Nach einer Flanke von rechts verschätzte sich der gegnerische Tormann und Lehner Manuel kann unbedrängt zum 1:0 einköpfen



scharnstein



**Spielbericht und Fotos
vom Spiel der KM
Samstag, 30. Oktober
SV Scharnstein - Rohr 4:0**

**SV WOLF SYSTEM
SCHARNSTEIN**



Scharnstein war bis zur Pause tonangebend und erspielte sich einige gefährliche Situationen im Strafraum von Rohr. Nur in der 34. Min hatte Rohr die Riesenchance zum Ausgleich. Zum Glück ging der Ball neben das Tor.



Nach dem Seitenwechsel ein anderes Bild. Rohr bestimmte das Spielgeschehen und Scharnstein kam kaum mehr über die Mittellinie, konnte die Führung aber verteidigen.



**Spielbericht und Fotos
vom Spiel der KM
Samstag, 30. Oktober
SV Scharnstein - Rohr 4:0**

**SV WOLF SYSTEM
SCHARNSTEIN**



Der Trainer reagierte und brachte frische Kräfte.

Jetzt wurde Scharnstein wieder gefährlicher und konnte sich vom Druck der Gäste befreien.

In der 73. Min. erzielte Ramsebner Clemens nach einer schönen Aktion das 2:0.

Rohr hatte ab diesem Zeitpunkt nichts mehr zum zusetzen.



© SV Scharnstein



**Spielbericht und Fotos
vom Spiel der KM
Samstag, 30. Oktober
SV Scharnstein - Rohr 4:0**

**SV WOLF SYSTEM
SCHARNSTEIN**



In der 81. und 92. Min. erzielte Akos Gillich die beiden Treffer zum 4:0 Endstand. Ein wichtiger Sieg für unsere Mannschaft auch wenn dieser dem Spielverlauf nach sicherlich zu hoch ausgefallen ist. Beim nächsten Heimspiel am Samstag gegen Blaue Elf Wels erhoffen sich unsere Jungs zum letzten Heimspiel in diesem Jahr zahlreiche Zuschauer um diese tolle Serie von Heimspielen fortsetzen zu können.

Alle Fotos vom Spiel gegen Rohr finden Sie im Internet unter

www.scharnstein.net/svs

