

# Viererpokal 2010/11

## 1. Runde, 12. September 2010, 14 Uhr

<b>SvG Plettenberg</b>		<b>SF Attendorn</b>		<b>4 – 0</b>
Thomas Kuhnen	2046	Gregor Springob	1795	1 – 0
Manfred Nölke	1827	Tim Rüsche	1669	1 – 0
Marc Schulze	1827	Bernd Dahlmann	1594	1 – 0
Frank Wichmann	1860	Gerhard Vielhaber	1570	1 – 0

<b>SC Schalksmühle/H.</b>		<b>SV Halver II</b>		<b>2 – 2 (3:7)</b>
Uwe Kleinschmidt	1760	Pornchai Ertelt	1596	0 – 1
Mario Rieger	1661	Tim Rewitz	1520	0 – 1
Martin zu Putlitz	1680	Lothar Mirus	1488	1 – 0
Niklas Kölz	1349	Matthias Büge	1010	1 – 0

<b>SF Lennestadt</b>		<b>SV Werdohl</b>		<b>3 – 1</b>
Reiner Stupperich	1987	Günter Stremmel	1523	remis
Ingo Theile-Rasche	1811	Jan Sztajnykier	1469	1 – 0
Rolf Dittmann	1815	Reinhold Kirpal	1320	1 – 0
Franz-Josef Schleime	1639	Eugen Ulrich	1293	remis

<b>Svvg Lüdenscheid II</b>		<b>KS Lüdenscheid</b>		<b>1 – 3</b>
Manfred Waschke	1552	Stefan Sönnecken	1564	0 – 1
Janik Arens	1520	Danny DeBruyne	1503	1 – 0
Vidurjan Kanesalingam	ohne	Tugay Evsan	1562	0 – 1
Maxim Brik	ohne	Dennis Wackert	1315	0 – 1

<b>SF Neuenrade II</b>		<b>Turm Altena</b>		<b>4 – 0</b>
Christian Midderhoff	1572	Ulrich Braselmann	1732	1 – 0
Curt Kleinmichel	1626	Siegfried Schmidt	1595	1 – 0
Steffen Rauer	1520	Norbert Walter	1548	1 – 0
Mike Erner	1415	Alfred Seifert	1384	1 – 0

<b>SF Neuenrade</b>		<b>SvG Plettenberg II</b>		<b>3 – 1</b>
Vasileios Lanaras	2016	Miroslav Skapski	1571	1 – 0
Walter Cordes	1900	Viktor Wolf	1419	1 – 0
Rolf Schulte	1881	Paul König	1383	0 – 1 (kl)
Dimitrios Lanaras	1731	Fritz Boxhammer	1396	1 – 0

<b>SC Schalksmühle/H. II</b>		<b>Svvg Lüdenscheid</b>		<b>0 – 4</b>
Mike Bocklenberg	1232	Thomas Windfuhr	2086	0 – 1
Philipp Hahnel	933	Wolfram Tesche	1857	0 – 1
Quentin Grob	960	Valerian Giraud	1688	0 – 1
Robert Leonidas	768	Till Roman Stoltmann	1033	0 – 1

## Auslosung 2. Runde (2. Oktober, 14.30 Uhr)

<b>SF Neuenrade II</b>		<b>SF Lennestadt</b>		
<b>SvG Plettenberg</b>		<b>KS Lüdenscheid</b>		
<b>SV Halver II</b>		<b>SF Neuenrade</b>		
<b>Svvg Lüdenscheid</b>		<b>SV Halver</b>		