

Hardenberg Pötter stürmen in die NBV-Verbandsliga

Minigolf. Souveräne Leistung in der Aufstiegsrelegation

Von Ulrich Tröster

Neviges/Wanne-Eickel. Die zweite Mannschaft des BGS Hardenberg-Pötter hat es geschafft. Mit dem Aufstieg in die NBV-Verbandsliga haben sie ihr Ziel erreicht. In der Relegation setzten sich die Pötter ganz souverän durch.

Auf der Kombianlage des MGC Rot-Weiss Wanne-Eickel wurden gleichzeitig zwei Relegationen ausgetragen. Acht Staffelsieger der Bezirksligen spielten um sieben Aufstiegsplätze in die Landesligen.

Die zweite Mannschaft des BGS Hardenberg-Pötter, Staffelsieger der Landesliga I und der 1. Essener CGC „Blau-Gold“ gingen im Duell um einen freien Platz in der NBV-Verbandsliga an den Start.

Die „Schlossstädter“ bekamen dabei Unterstützung aus der Bundesligamannschaft durch die Gebrüder Erlbruch. Walter war für den Pistenplan und das Einweisen zuständig,



Die „Zwote“ des BGS Hardenberg Pötter hat den Aufstiegs geschafft. FOTO: BGS

sein Bruder Harald betreute die Mannschaft zusammen mit Michael Thewys an beiden Wettkampftagen.

Bei dauerhaftem Nieselregen zeigte sich auf der Betonanlage schnell, dass beide Teams ihre Schwierigkeiten hatten, so führten die Hardenberger nach der ersten Runde nur

mit einem Schlag. Doch in der zweiten drehte das Team, um Mannschaftsführer Alfred Ebert, richtig auf und nahm den Essenern 27 Schläge ab. Das war der Durchbruch, denn von diesem Rückstand erholten sich die Essener nicht mehr, während die „Pötter“ in der abschließenden dritten Betonrunde (es wurde am ersten Tag auf drei Runden verkürzt) noch einen drauflegten und mit einer 130 die beste Betonrunde des Spieltages boten.

Am abschließenden Eternitspieltag (vier Runden) nahmen die Hardenberger den Cobigolfern noch einmal Runde für Runde viele Schläge ab und gewannen zum Schluss deutlich mit 89 Schlägen Vorsprung.

Einzelergebnisse der Pötte :

Mickael Petit	182 Schläge,
Sebastien Schrobiltgen	193,
H. Bernd Bremer	196,
Alfred Ebert	193,
Erwin Ottaviani	177,
Pascal Hansen	173.