



Bürgermeisterin Helma Spöring hat in der Sitzung des Walsroder Stadtrates Klaus Gärtner aus Westenholz und Fynn Bröenhorst aus Bockhorn zu neuen Ortsvorstehern verpflichtet. Sie waren kürzlich in Ortsversammlungen von den anwesenden Einwohnerinnen und Einwohner gewählt worden. Die Bürgermeisterin verabschiedete gleichzeitig den bisherigen Ortsvorsteher von Bockhorn, Ulrich Voss, mit einer Urkunde und einem Blumenstrauß und dankte für seine langjährige Tätigkeit im Amt. Text/Bild: Klaus Müller

Klaus Gärtner bleibt Ortsvorsteher

› Westenholzer fordern einen Radweg nach Hodenhagen

WESTENHOLZ (MÜ) › „Wir wollen das Votum des Ortes“, sagte der CDU-Stadtvorsitzende Frank Helmke, als er im Westenholzer Schützenhaus mehr als 60 Bürgerinnen und Bürger sowie Walsrodes Bürgermeisterin Helma Spöring begrüßte.

Auf der Tagesordnung stand die Wahl eines neuen Ortsvorstehers. Klaus Gärtner (68), seit zwölf Jahren im Amt, musste sich zwar einer Gegenkandidatin stellen, setzte sich dann aber in geheimer Wahl mit 39:22 Stimmen gegen Sonja Hermoneit durch. Mit einer Runde Bier für



Klaus Gärtner bleibt für die nächsten Jahre Ortsvorsteher in Westenholz. Foto: Müller

den Saal bedankte sich Gärtner für die Wiederwahl. Er nahm aus der Zusammenkunft gleich mehrere neue „Baustellen“, die es selbst in dem kleinen, aber gemütlichen Westenholz gibt.

Über die Aufgaben eines Ortsvorstehers gab Helma Spöring kurz Auskunft und sagte, dass er das Bindeglied zu Rat und Verwaltung der Stadt Walsrode sei.

Nach der Wahl wurden Rufe aus der Versammlung nach einem Radweg Richtung Hodenhagen laut. Es sei einfach zu gefährlich

geworden, durch den gestiegenen Lkw-Verkehr die teilweise sehr enge Fahrbahn zu benutzen.

Helma Spöring regte eine Unterschriftensammlung zu diesem Thema an, das auch sie für wichtig hält. Sie werde diese Liste beim Landesamt für die Straßenverwaltung vorlegen.

Gesprochen wurde auch über das Thema Kinderspielplatz in der Ortsmitte und über das schnelle Internet, das es nach wie vor in Westenholz nicht gibt.