

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

WESTENHHOLZ (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 Klaus Gärtner bleibt für die nächsgeheimer Wahl mit 39:22 Stimmen gegen Sonja Hermoneit tenholz. durch. Mit einer Runde Bier für



ten Jahre Ortsvorsteher in Wes-

den Saal bedankte sich Gärtner geworden, durch den gestiegefür die Wiederwahl. Er nahm aus nen Lkw-Verkehr die teilweise der Zusammenkunft gleich meh- sehr enge Fahrbahn zu benutrere neue "Baustellen", die es zen. selbst in dem kleinen, aber gemütlichen Westenholz gibt.

vorstehers gab Helma Spöring kurz Auskunft und sagte, dass beim Landesamt für die Straßener das Bindeglied zu Rat und verwaltung vorlegen. Verwaltung der Stadt Walsrode

Foto: Müller Radweg Richtung Hodenhagen Westenholz nicht gibt. laut. Es sei einfach zu gefährlich

Helma Spöring regte eine Unterschriftensammlung zu diesem Über die Aufgaben eines Orts- Thema an, das auch sie für wichtig hält. Sie werde diese Liste

Gesprochen wurde auch über das Thema Kinderspielplatz in der Nach der Wahl wurden Rufe aus Ortsmitte und über das schnelle der Versammlung nach einem Internet, das es nach wie vor in