

Von der City bis zur Wirtschaftsförderung

Hohenlimburger CDU erarbeitet bei Tagung in Bad Neuenahr-Ahrweiler ein umfangreiches Programm

Hohenlimburg. 2017 beging die CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung in Bad Neuenahr-Ahrweiler die Volljährigkeit (18 Jahre) ihrer auswärtigen Klausurtagungen zu Beginn eines Jahres. An diesmal nur zwei Tagen stand ein umfangreiches Arbeitsprogramm auf der Agenda, bei der Peter Leisten keine Rücksicht auf die vorgenommene Zeitverkürzung der Tagung genommen hatte. Was für Hohenlimburg erarbeitet wurde, fasste Leisten im Austausch mit dieser Zeitung zusammen.

Mit der Werbegemeinschaft

In Sachen Innenstadt wird man sich an dem neu gegründeten Runden Tisch mit der Werbegemeinschaft dafür einsetzen, dass im Gegensatz zu den alten Arbeitskreisen greifbare Ergebnisse erarbeitet werden.

Was die Windenergiekonzentrationszonen betrifft, begrüßte die Fraktion ausdrücklich den endgültigen Wegfall der Holthäuser Standorte bei Waterhövel und die neue Erkenntnis der Verwaltung, dass es sich bei der Wesselbach um ein reines Wohngebiet handele.

„Es bleibt bei dem mit ‚Gegenwind‘ gemeinsam erarbeiteten Vorschlag.“

Peter Leisten, CDU-Fraktion

Daher seien hier Abstände von 1000 Meter zur letzten Wohnbebauung am Dubberg Richtung Brechtefeld ausdrücklich zu begrüßen und eindeutig als Schritt in die richtige Richtung zu bewerten.

Im Übrigen - so Leisten - bleibe es aber bei dem gemeinsam mit der



Einmal im Jahr lädt die CDU Hohenlimburg zur Klausurtagung ein - diesmal in Bad Neuenahr-Ahrweiler.

FOTO: PRIVAT

Bürgerinitiative Gegenwind-Hagen erarbeiteten Lösungsvorschlag der Abstände von 1200 Meter zu Wohngebieten, 800 Meter zu Mischgebieten und 650 Meter im Außenbereich. Es könne nicht sein, dass von einer logischen Erkenntnis bezüglich eines schon faktisch sehr lange gegebenen Wegzugs der Industrie aus dem 1a1 nur die Wesselbach profitiere und alle anderen unzureichende Abstände hinzunehmen hätten.

Polizeiwache

Ferner wurden in Sachen Polizeiwache und Schlossspiel-Standpunkte erarbeitet, die bei beiden eine Fortführung ohne Abstriche und ohne Wenn und Aber bedeuten.

Der Anschluss des Lenneradweges vom Richard-Römer-Lennebad bis zur Stadtgrenze nach Letmathe soll trotz hoher avisierten Kosten zu

einem touristischen Highlight mit Fördermitteln von Land, Bund und EU in der Natur ausgebaut werden.

Eine Straßenführung durch Oege will die CDU nur akzeptieren, wenn nichts anderes geht.

Lenneparkfest

Was ureigenste Themen der BV betrifft, hat die CDU weitere Planungen für die Begehung des 50. Lennepark-Geburtstages in 2017 und der übrigen Zuschusspolitik im Rahmen der Verausgabung des BV-Haushaltes vereinbart.

Ferner wurde eine Vielzahl von Themenkomplexen besprochen, die natürlich auch bei der Unterstützung des Landtagskandidaten Helmut Diegel eine gewichtige Rolle spielen werden.

So kündigte Leisten Unterstützung für die Elternentscheidung bei dem anstehenden Volksbegehren in

der Frage, Abitur nach zwölf oder 13 Jahren an.

Neue Gewerbegebiete

Ferner steht die Wirtschaftsförderung mit oben auf der Agenda, die Entwicklung alter und neuer Gewerbegebiete in Halden, der konsequente Breitbandausbau mit eindeutigen Prioritäten, die Wiederaufnahme der Bemühungen um einen

Autobahnanschluss von Herbeck auch im Sinne einer Feinstaubentlastung in Hagen und die Einforderung erhöhter Landesmittel für den öffentlichen Personennahverkehr bleiben wichtige Ziele der CDU Fraktion in Hohenlimburg in nahtloser Zusammenarbeit mit den Hohenlimburger Ratsmitgliedern, die natürlich ebenfalls an der Tagung teilnahmen.

Die CDU in Hohenlimburg

■ In der **Bezirksvertretung Hohenlimburg** ist die CDU mit sechs Sitzen vertreten. Diese nehmen Bezirksbürgermeister Hermann-Josef Voss, Fraktionsvorsitzender Peter Leisten, Jochen Eisermann, Michael Glod, Norbert Ullrich und Detlef Reinke ein.

■ Vorsitzender der CDU-Ortsunion ist **Willi Strüwer**, der auch im Rat der Stadt Hagen sitzt. Dort sind unter anderem auch Hannelore Fischbach, Detlev Reinke sowie der Vorsitzende der CDU Holthausen, Peter Beyel, vertreten.

