

KEMPENICH. In Abstimmung mit der CDU und der Wählergruppe Schäfer wird die FWG Kempenich im neuen Gemeinderat den ersten Beigeordneten stellen. Mit Johannes Schäfer, der in der letzten Legislaturperiode bereits als zweiter Beigeordneter fungierte, habe man einen kompetenten und geeigneten Kandidaten gefunden, der bei der konstituierenden Ratssitzung vorgeschlagen werden soll, so die Fraktionen.

Entsprechend ihrer beruflichen und fachlichen Qualifikationen, aber auch unter Beachtung einer gesunden

Kempenicher Politiker einigen sich auf Johannes Schäfer

Gemeinsamer Kandidat soll Erster Beigeordneter der Gemeinde werden

Mischung aus erfahrenen Kommunalpolitikern und jungen Nachwuchskräften wurden die Mitglieder und Stellvertreter für die fünf Gemeindeausschüsse und den Zweckverband Freizeitbad Brohltal nominiert. Die Jahreshauptversammlung wurde auf Donnerstag, 3. September, terminiert. Am Samstag, 26. September,

werden sich die FWG-Mitglieder und ihre Familien zu einem Wandernachmittag mit anschließendem Grillfest treffen.

Auf dem Hardter Köpfchen mussten erneut einige Douglasien gefällt werden, weil Windwurfgefahr bestand. Hier wird jetzt über eine Nachpflanzung zu reden sein. Im oberen Teil der

Burgstraße ist es zu Straßenabsackungen gekommen. Da Gefahr im Verzug ist, soll der Bereich umgehend saniert werden. Der Naturerlebnispfad Steinrausch wird sehr gut angenommen; insbesondere auch von auswärtigen Gästen, so die Freie Wählergruppe. Der Bau einer Toilettenanlage und das Aufstellen zusätzlicher Abfallbehälter

wurden vorgeschlagen. Jochen Seifert berichtete, dass an der Bundesstraße Schilder, die auf Fußgänger hinweisen, aufgestellt werden und dass dort künftig eine Geschwindigkeitsbegrenzung von 70 Stundenkilometern gelten soll. Erfreut wurde von den Freien das gute Abschneiden im Wettbewerb „Unser Dorf hat Zukunft“ auf Gebietsebene zur Kenntnis genommen. Ein winziger Punkt fehlte, um mit der Sieggemeinde Boos gleichzuziehen. Im September, wenn der Landesentscheid ansteht, werden die Karten neu gemischt. (hjs)