

Neugestaltung des zentralen Bereichs der Sentruper Höhe

Die Sentruper CDU hat eine Anfrage an die Stadtverwaltung gerichtet, wann mit der Neugestaltung des zentralen Bereichs der Sentruper Höhe auf der Waldeyerstraße zu rechnen ist. „Darauf warten wir hier inzwischen seit sage und schreibe acht Jahren“, so Ratsherr Tobias Jainta.

Die Initiative für die Neugestaltung jenes Bereiches stammt aus der Feder der CDU im Jahr 2015 (A-W/0050/2015, i.V. m. V/0633/2020) – abzurufen.



@ Nicholas Reuting



© Nicholas Reuting

Große Sorgen macht auch der Bereich Redigerstraße/Mausbachstraße.

Nach Erkenntnissen der örtlichen CDU hat eine Geschwindigkeitsmessung hier zu hohes Tempo ermittelt. Die CDU-Kommunalpolitiker fordern daher in dieser 30er-Zone mehr amtliche Radarkontrollen. Bei einem Ortstermin mit der Stadtverwaltung habe man erreichen können, dass die einfache Vorfahrt hier durch eine Rechts-vor-Links-Regelung ersetzt wird, um den Verkehr zu beruhigen und gleichzeitig den Parkraum für die Anwohner zu erhalten.

Ein frohes neues Jahr 2024
wünscht Ihnen Ihre



© Anton Gillissen

CDU auf der Sentruper Höhe



www.cdu-sentrup.de

Liebe Mitbewohnerinnen und Mitbewohner der Sentruper Höhe,

die CDU ist aktiv vor Ort und nimmt Ihre Sorgen und Anliegen mit in die politischen Gremien. Für uns haben Tobias Jainta im Rat der Stadt Münster und Nicholas Reuting in der Bezirksvertretung West viele Projekte vorangebracht.

- Die Neugestaltung des Ortsteilzentrums auf der Waldeyerstraße ist in einem fortgeschrittenen Planungsstadium: Wir fordern jetzt schnelle Umsetzung!
- Wir fordern weiterhin mehr kostenfreien Parkraum für die UKM-Mitarbeiter, damit unser Stadtteil nicht noch mehr zugeparkt wird.
- Verkehrs-Beruhigungsmaßnahmen auf der Sentruper Straße und Eingaben in der Bezirksvertretung zeigen den Einsatz unserer CDU-Vertreter für unser Viertel. Einige Ideen konnten bereits umgesetzt werden, wie z. B. das Dialogdisplay auf der Sentruper Straße.
- Einbruchserien auf der Sentruper Höhe machen uns Sorgen. Wir haben die Ordnungsbehörden zu mehr Polizeipräsenz aufgefordert. Ein Sicherheitsrundgang mit dem Bezirkspolizeibeamten ist dazu im 1. Quartal 2024 geplant.

Wir von der CDU sind für die Bürgerinnen und Bürger von Sentrup da und freuen uns auf Ihre Rückmeldung und Kontaktaufnahme.

Für die CDU Sentruper Höhe

Dr. Anton Gillessen

Vorsitzender

Texte: Pressereferent Ludger Baumeister, CDU-Ratsfraktion Münster

V.i.S.d.P.: CDU-Münster info@cdu-muenster.de



© Nicholas Reuting

CDU-Einsatz für Installation im Bereich Sentruper Straße/Schmeddingstraße

Tobias Jainta, CDU-Ratsherr auf der Sentruper Höhe, sieht den Verkehr im Stadtteil dank einem Tempo-Display „ein Stück sicherer“. Er hatte sich dafür an der Sentruper Straße in Fahrtrichtung Zoo auf Höhe der Einmündung Schmeddingstraße zusammen mit der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung West eingesetzt. Die CDU-Kommunalpolitiker waren aus der Bürgerschaft oft angesprochen worden, dass hier „einfach zu oft mehr als Tempo 30 gefahren wird.“ Mit dem Display werde das Gefahrenbewusstsein hoffentlich geschärft. Zunächst war hier ein mobiles Gerät eingesetzt worden. „Die Auswertung der Daten hat gezeigt, dass sich der Standort für ein festes Dialogdisplay eignet“, so CDU-Bezirksvertreter Nicholas Philipp Reuting.

Die Kreuzung Schmeddingstraße / Sentruper Straße muss sicherer werden.

Das fordert der örtliche CDU-Ratsherr Tobias Jainta. Zusammen mit Bezirksvertreter Nicholas Reuting hat er einen Antrag der CDU in der Bezirksvertretung-West vorgestellt, um entsprechende Maßnahmen einzuleiten. „Immer wieder kommt es hier zu gefährlichen Begegnungen verschiedener Verkehrsteilnehmer“, so die beiden CDU-Kommunalpolitiker. Wer auf der Schmeddingstraße in Fahrtrichtung Sentruper Straße und auf der Waldeyerstraße zur Redigerstraße unterwegs ist, habe durch die Bepflanzungen auf Höhe der Bäckerei Schrunz nur sehr beschränkte Sicht in die Kreuzung. Zusätzlich zu einem regelmäßigen Grünschnitt könnte mit einer deutlichen Vorfahrtsbeschilderung die Verkehrssicherheit verbessert werden.



© Nicholas Reuting