

Neue Blumen für den Margot-Stern-Platz

Ein Gärtnerteam bepflanzt das Rondell – und kämpft wegen anhaltender Trockenheit um jede Blüte

Marcel Krombusch

Hohenlimburg. Im Rondell am Margot-Stern-Platz in Hohenlimburg blüht es wieder: Sonnenauge, Schafgarbe, Gaura, Heuchera, Fetthenne und Lavendel sorgen dort für eine bunte Blütenpracht. Gärtnermeister Klaus-Dieter Mazekas und seine Kollegin Katharina Schulze waren zwei Tage am Werk, um das Beet neu zu bepflanzen. „Manche Blumen blühen bis in den Herbst, damit Insekten und Bienen möglichst lange im Jahresverlauf eine Nahrungsquelle finden“, erläutert Schulze.

Die Trockenheit in diesem Sommer erschwerte dem Gärtner-Team die Arbeit jedoch erheblich. Bevor

im Rondell überhaupt gepflanzt werden konnte, musste der staubtrockene Boden zunächst mit rund 750 Litern Wasser bewässert werden. Zusätzlich verteilten die Gärtner Rindenmulch. „So verdunstet die Feuchtigkeit nicht so schnell an der Oberfläche“, sagt Klaus-Dieter Mazekas. Die Mulchschicht wirkt wie eine schützende Decke, die den Boden vor direkter Sonneneinstrahlung und Wind bewahrt.

Finanziert vom Heimatverein

Wenn weiter kaum Regen in diesem Sommer fällt, müsse das Beet dennoch alle ein bis zwei Tage gegossen werden, schätzt der Gärtner. Für eine Bewässerung seien mindestens zehn Gießkannen nö-



tig.

Die Bepflanzung durch Mazekas und Schulze vom Gartenbau Schilken wurde vom Heimatverein Ho-

henlimburg finanziert. Der Verein hat die Pflege des Rondells übernommen, nachdem dort über Jahre hinweg immer wieder Unkraut

Gärtnermeister Klaus-Dieter Mazekas und seine Kollegin Katharina Schulze bepflanzen trotz Trockenheit das Rondell am Margot-Stern-Platz in Hohenlimburg mit neuen Blumen.

Marcel Krombusch

gewuchert hatte (diese Zeitung berichtete).

Nach der Ruhephase im Winter treiben die Stauden im Frühjahr übrigens erneut aus. So müssen Gärtner Klaus-Dieter Mazekas und seine Kollegin Katharina Schulze im kommenden Jahr nicht wieder in Hohenlimburg anrücken, um das Beet im Rondell neu zu bepflanzen.