

Wo die Vielfalt blüht

VEREIN Projekt gewinnt Preis für Integration in Gartenanlage.

VON JONAS NAYDA

HALLE/MZ - Nur wenige Menschen würden wohl in einem deutschen Kleingartenverein eine Hochburg der Weltoffenheit und Toleranz vermuten. Traditionell haftet den Kleingärtnern eher ein konservatives Image an, sie würden lieber unter sich bleiben, heißt es oft. Steffen Reschke beweist das Gegenteil. Er hat im Kleingartenverein Angersdorfer Teiche das Projekt „Weltoffenheit übrn Gartenzaun“ gegründet und damit kürzlich einen Preis gewonnen.

Seine Initiative wurde von der Landesregierung in Magdeburg mit dem zweiten Platz beim Integrationspreis 2019 ausgezeichnet.



Steffen Reschke steht im „Garten der Weltoffenheit“.

FOTO: NAYDA

net. Die Begründung: Der Verein unterstütze das gelingende interkulturelle Zusammenleben in Kleingartenanlagen.

„Man muss die Kleingärtner an ihrer Wurzel packen“, sagt Reschke. Als er das Projekt 2018 ins Leben rief, ging es ihm vor al-

lem darum, die Mitglieder des Kleingartenvereins für das Thema „Vielfalt“ zu sensibilisieren. Er organisierte erfolgreich Arbeitskreise, Feste und Aktionstage. Einige besonders engagierte Kleingärtner kümmerten sich gemeinschaftlich um einen leer-

stehenden Garten und richteten ihn zum „Garten der Weltoffenheit“ her. Unterstützt wurde die Initiative dabei vor allem vom Stadtverband der Gartenfreunde.

Steffen Reschke hat aber noch nicht genug. „Man müsste in größeren Maßstäben denken“, sagt er. Sein Ziel: Den Bundesverband der Kleingärtner von seinem Projekt überzeugen und eine „Kleingartenfibel“ erstellen, in der Gartensatzung und weitere Rahmenvorgaben erläutert werden sollen, so dass auch Menschen, die aus fremden Kulturen stammen, einen Zugang zum deutschen Kleingärtnertum bekommen. Gleichzeitig sollen den Vereinsmitgliedern die Möglichkeiten zur Integration aufgezeigt werden.

Trotz ersten Erfolgen sei beim Thema „Vielfältigkeit“ noch „Luft nach oben.“ Aber Reschke weiß: „Kleingärten spiegeln immer auch unsere gesamte Gesellschaft wieder.“