

Lob für die „Heimatinsel“

Integrationshaus Kalk mit dem Bilz-Preis ausgezeichnet



Aus der Hand von Fritz Bilz erhielten Getrud Weitze-Altreuther und Elizaveta Khan (v.l.) vom Integrationshaus Kalk die Auszeichnung. Ihre Arbeit hatte zuvor Isabel Schayani (r.) gelobt. Foto: Hanano

„Durch den Schlüssel der Sprache geflüchtete Menschen zu Mitbürgern zu machen – welcher Verdienst könnte wertvoller sein?“, fragt die Journalistin und Laudatorin Isabel Schayani. Genau das macht das Integrationshaus in Kalk, diesjähriger Bilz-Preisträger. Und zwar beispielhaft für ganz Köln, wie Dr. Fritz Bilz, Vorsitzender der Stiftung, hinzufügt.

Seine Frau und Stellvertreterin Brigitte und er haben die Stiftung vor 20 Jahren gegründet. Sie hatten von seiner Mutter unerwartet viel Geld geerbt. Da das Ehepaar selber sozial abgesichert war, gründeten sie die Stiftung zur Unterstützung

von Initiativen, die zur Völkerverständigung beitragen und sich für Bildung und Erziehung engagieren.

Als Fritz Bilz auf das Integrationshaus gestoßen war, brauchte es nicht viel Überzeugungsarbeit. „Wir haben uns gefragt, warum wir nicht eher darauf gekommen waren, die Arbeit von Elizaveta Khan und Getrud Weitze-Altreuther auszuzeichnen.“ Vor acht Jahren gründeten die beiden Frauen das „Inhaus“. Sie waren überzeugt, Integration und Teilhabe an Demokratie anders machen zu können. Und zu müssen.

Sie bieten nicht nur Sprach- und Integrationskurse und Kin-

derbetreuung an. Mit Teilnehmern werden Kunstprojekte durchgeführt, oder ein eigenes Internetradio betrieben. „Vielfalt leben. Und das in Wirklichkeit übersetzen.“ Praktisch und pragmatisch.“ Das macht das Integrationshaus, laut Schayani, für viele Menschen zur Heimatinsel. Zu einem Ort, an dem sich Menschen treffen und Visionen haben. „Wir wollen mit Mut und Phantasie an einer Welt arbeiten, die auf Gerechtigkeit basiert“, sagt Elizaveta Khan. Die 5000 Euro Preisgeld der Stiftung werden in neue Stühle investiert. Das ist praktisch. „Und außerdem klappt es dann besser mit dem Genitiv.“ (jln)