

Pressemitteilung

Lions Club Porta Westfalica



Auszug aus dem MT vom 26.11.2021:

Gemeinsame Sache

Die Lions Clubs Porta Westfalica und Minden sammeln mit Weihnachtskugeln

Minden (mt/hwa). Zum ersten Mal haben sich die beiden Lions Clubs Porta Westfalica und Minden in der Weihnachtszeit für eine gemeinsame Aktion zusammengetan. Unter dem Motto „Zusammen Gutes tun“ verkaufen sie besonders gestaltete Weihnachtskugeln, deren Erlös einem gutem Zweck zugute kommt.

Die Startauflage beträgt 1.000 Stück.

Schon im vergangenen Jahr hatte der Club Porta Westfalica eine Lions-Weihnachtskugel verkauft. Nach der erfolgreichen Premiere sollte die Idee weiterentwickelt werden, sagte Rolf Nottmeier, Präsident des Lions Clubs Porta Westfalica. Der Gedanke einer gemeinsamen Aktion habe beim Lions Club Minden sofort volle Zustimmung erfahren.

Die Startauflage der von der Hamburger Designerin Sandra Weihe gestalteten „Mindener Weihnachtskugel“ beträgt 1.000

Stück. Auf der dunkel-violetten Kugel ist der Weserspucker und das Kaiser-Wilhelm-Denkmal abgebildet.

Da die Firma Julius Lax die kompletten Herstellungskosten übernommen hat, kann der Erlös in Höhe von 5 Euro pro Kugel vollständig dem Mindener Hospiz zur Verfügung gestellt werden. „Wir sind sehr zuversichtlich, dass wir in

der Vorweihnachtszeit alle Kugeln verkaufen können und das Hospiz dann mit insgesamt 5.000 Euro unterstützen können“, unter-

streicht Ulf-U. Plath, Präsident des Lions Clubs Minden, das Ziel.

Die Mindener Weihnachtskugel kann an folgenden Verkaufsstellen erworben werden: Verkaufsstand der Lions Clubs im Erdgeschoss des Hauses Hagemeyer am 27. November, am Glühweinstand des Lions Clubs Minden ab dem 14. Dezember sowie in den Friseurgeschäften Team Zima, Funhoff und Karsli, im Bücherwurm, bei Juwelier Döring, bei Casa Culinaria, im Mindener Museum und in der Tourist Information.



Gemeinschaftsaktion: Ulf-U. Plath (von links), Rolf Nottmeier, Michael Paul, Heiner Lax und Philipp Pudenz präsentieren die Mindener Weihnachtskugel. Foto: Privat