



Pressemitteilung der Krankenhaus Märkisch-Oderland GmbH

Weihnachtliche Lieder auf allen Stationen

Wriezen / Strausberg, 19. Dezember 2014. Einstimmen auf die festliche Zeit des Jahres: Mit einigen der schönsten deutschen Weihnachtsliedern wurden auch in diesem Jahr wieder Patienten und Besucher des Krankenhauses Märkisch-Oderland in Wriezen und Strausberg erfreut.

Die Schüler der ersten Klasse der Salvador-Allende-Schule Wriezen bereiteten Patienten und Pflegepersonal am 10. Dezember große Freude mit einem Auftritt auf den Stationen. Die Kinder zwischen sechs und sieben Jahren sangen vorwiegend neue Weihnachtslieder für Kinder und tanzten dazu. „Eine Muh, eine Mäh“ durfte da aber nicht fehlen und so manches Gedicht. Die mit viel Freude vorgetragenen Lieder bekamen großen Applaus.

Am 17. Dezember besuchte das Doppel-Quartett des Gemischten Chors Strausberg unter der Leitung von Achim Fiebig das Krankenhaus. Die acht Chor-Mitglieder stimmten Patienten, Besucher und Mitarbeiter der Stationen auf eine fröhliche Weihnachtszeit ein. Mit kirchlichen Liedern wie „Adeste Fideles“ und klassischen Weihnachtsliedern wie „Oh Tannenbaum“ und „Guten Abend, schön Abend“, aber auch mit „Weihnachten ist, stille Nacht“ aus dem Erzgebirge zogen sie von Stockwerk zu Stockwerk. Neu im Programm war ein Weihnachtslied aus dem Nachbarland Polen.

Da der Gemischte Chor rund um die Weihnachtszeit immer viel zu tun hat und viele Auftritte in der Region absolviert, freute sich Verwaltungsleiterin Kristine Mehlitz, dass sie dennoch Zeit für ein Konzert im Krankenhaus gefunden haben. Damit wünschte die Belegschaft des Krankenhauses Märkisch-Oderland allen Anwesenden ein frohes Weihnachtsfest und vor allen Dingen viel Gesundheit für das kommende Jahr.

Kontakt:

Krankenhaus Märkisch-Oderland GmbH
Prätzeler Chaussee 5
15344 Strausberg

Ansprechpartnerin:

Katharina Paul
☎ 033456 40 124
✉ presse@kholm.de


Krankenhaus
MärkischOderland

15344 Strausberg, Prätzeler Chaussee 5
16269 Wriezen, Sonnenburger Weg 3

www.krankenhaus-mol.de