

## Round Table unterstützt, wo Hilfe gebraucht wird

Fortsetzung von Seite 1

„Es freut mich immer wieder, in zufriedene und glückliche Gesichter blicken zu können, wenn man etwas Positives erreicht hat und helfen konnte. Das bewegt auch etwas in mir selber“, sagt Genemann.

Ganz viel macht der Round Table im Moment für das neue Hospiz an der Bergstraße. „Wir helfen dort bei der Gartenarbeit und derzeit auch beim Roden“, berichtet Heindorf. Der Verein für Gemeindeförderung habe noch ein dahinterliegendes Grundstück gekauft.

Festgelegt auf bestimmte Projekte ist der Round Table nicht. „Im Prinzip können wir dort unterstützen und helfen, wo wir sagen, darauf haben wir Lust und dort können wir etwas bewirken“, sagt Heindorf. So hat die Männerriege dem Fuchsbauverein schon beim Holzhacken geholfen. Und in der Egestorfer Kita Wirbelwind hätte man das alte Kneipp-Becken demontiert und den Schutt entsorgt, erzählt Heindorf. Der Barsinghäuser Round Table unterstützt auch immer den Weihnachtspäckchen-Konvoi nach Osteuropa.

Zudem hilft er mit Geld. Bei den verkaufsoffenen Sonntagen in Barsinghausen hat der Round Table immer einen Stand mit

Flammkuchen. „Das über solche Aktionen generierte Geld spenden wir“, sagt Genemann. Pro Jahr können das bis zu 5000 Euro sein, die der Round Table weitergibt.

### Hier gibt es Karten für den ersten Bascheball

Auch der erste Ball, den der Round Table am 28. Februar im Sporthotel veranstaltet, ist für einen guten Zweck. Offizieller Veranstalter ist der Förderverein des Round Table. Finanzieren soll sich die Veranstaltung selbst über die Eintrittsgelder. „Darüber hinaus hoffen wir, Sponsoren zu finden, um am Ende eine Großspende für ein soziales Projekt machen zu können“, sagt Heindorf. Auch hier hat sich der Round Table für das Hospiz entschieden.

Karten für den ersten Wohltätigkeitsball gibt es online auf [bascheball.de](http://bascheball.de). Der Eintritt kostet 89 Euro inklusive Büfett. 112 Karten für den Ball sind im Verkauf. Man habe sich bewusst dafür entschieden, zunächst in einem etwas kleineren Rahmen anzufangen. „Wenn es dann funktioniert, lässt sich die Veranstaltung in den nächsten Jahren etablieren und dann auch vielleicht größer aufziehen“, sagt Genemann

# Ein Mini-Tunnel für die Bahnquerung

Arbeiten an der Verlegung der Kabel für die Stromautobahn Südlink: An der Bahnlinie zwischen Weetzen und Lemmie kommt eine besondere Technik zum Einsatz

**Weetzen/Lemie.** Es ist im Stadtgebiet nicht mehr zu übersehen: Die Bauarbeiten an der Stromautobahn Südlink haben auch Ronnenberg erreicht. An nahezu allen Straßen und Wegen, die die unterirdische Hochspannungsleitung passieren muss, haben Tiefbauunternehmen im Auftrag des Netzbetreibers Tennet ihre Maschinen aufgebaut und treiben die Leitungen zunächst darunter hindurch. Dabei nutzen die Arbeiter fast überall die sogenannte Richtbohrtechnik, um die Straßen nicht auf breiter Flur zerschneiden zu müssen.

Lediglich an der Bahnlinie zwischen Weetzen und Lemmie hat die Firma Heisig größeres Gerät aufgeföhrt. Zur Querung der dortigen Bahnlinie müssen Mini-Tunnel unter den Gleisen geschaffen werden. Das verlangt die Bahn so, berichtet Tennet-Sprecher Christoph Klapproth. Mit großen Kränen und Bohrmaschinen werden dazu auf dem Acker neben der Deisterstraße Spundwände im Boden verankert. Aktuell kämpfen die Arbeiter dabei auch mit dem nach den Regenfällen der vergangenen Tage schlammigen Boden.



Großes Gerät: Zwischen Weetzen und Lemmie treiben die Tiefbauer Spundwände in den Boden. Für das Südlink-Kabel werden hier Mini-Tunnel unter der Bahnlinie hindurch gebaut.

FOTO: UWE KRANZ

### Arbeiten ruhen in der Nacht

An der Baustelle bei Weetzen entstehen andere Arbeitsgeräusche, als die der Bohrmaschinen an anderer Stelle, beispielsweise bei der Querung der Gehrdeiner Straße an der Biogasanlage. Mit nächtlichen Ruhestörungen, wie sie in den vergangenen Wochen in Weetzen beklagt wurden, will Klapproth aber nichts zu tun haben. „Das kann nicht von uns kommen“, stellt der Sprecher fest. An der Bahnquerung würde nur bis etwa 19 Uhr gearbeitet.

Nächtliche Arbeiten müssten sogar zuvor beim Netzbetreiber angemeldet werden, erklärt er. Anders könnte die Sache im späten Frühjahr 2026 aussehen. In diesem Zeitraum seien nächtliche Schwertransporte – ähnlich wie die von Windkraftanlagen – geplant. Auf riesigen Rollen werden dann die Kabelstränge angeliefert. Dabei könne es auch Lärmbelastungen geben, räumt Klapproth ein.

### Verlauf ist bereits sichtbar

Anhand der Straßenquerungspunkte ist bereits jetzt in etwa zu erkennen, wie der Südlink durch das Calenberger Land im Allgemeinen und den westlichen Rand des Ronnenberger Stadtgebietes im Speziellen verlaufen soll. Den unmittelbaren Verlauf der Kabel an den Querungsstellen zeigen kleine gelb-rote Markierungen, die in Reihen von beiden Seiten auf die Fahrbahnen zu laufen. Später sollen die verschiedenen Querungen durch Gräben verbunden werden, in denen die Kabel verlegt werden.

Wie Klapproth erläutert, sollen vielerorts die Gräben – mit einer kurzen Winterpause – gleich im Anschluss gezogen werden. Der Startschuss dazu ist in der Region Hannover bereits am Montag in Neustadt erfolgt. „Da hatten wir den ersten Grabenzug“, sagt der Sprecher. In die Gräben werden dann zunächst meist nur Leerrohre verlegt und die großen Furten anschließend direkt wieder verschlossen. Netzbetreiber Tennet verspricht sich davon einen schonenderen Umgang mit dem Boden. Alle ein bis eineinhalb Kilometer werden dann Muffenplätze eingerichtet, an denen später die eigentlichen 525 Kilovolt-Gleichstromkabel eingezogen werden. Das werde aber frühestens im kommenden Frühjahr der Fall sein, kündigte Klapproth an. „Im kommenden Jahr wollen wir im Bereich der Region Hannover mit den Arbeiten fertig sein“, kündigt der Sprecher an. Die Inbetriebnahme des Südlinks, der dann in großen Mengen Windstrom von der Nordsee nach Bayern und Baden-Württemberg bringen soll, ist für 2028 geplant. Insgesamt soll er dann 700 Kilometer lang sein und vier Gigawatt transportieren.

# Haus & Garten

Anzeigen-Sonderveröffentlichung



## Fensterwechsel

Ohne Maurer. Ohne Maler.  
Ohne Dreck.

Staatlichen Zuschuss sichern

Werksvertretung Niedersachsen  
André Dornbusch  
kontakt@perfecta-fenster.de  
Tel 0531 28 89 583

perfecta

perfecta-fenster.de

30395102\_002625

## SCHULISCH

ARBEITSBÜHNEN & BAUMASCHINEN

Ihr Mietservice in:

- Auf Bösselhagen 18a  
31515 Wunstorf  
T. 05031 516 44-00
- Ringstraße 10  
30457 Wettbergen  
T. 0511 46 23 10
- Bayernstraße 30  
30855 Langenhagen  
T. 0511 54 20 90-30

SCHULISCH-BUEHNEN.DE

30287802\_002625

über 30 Jahre... über 30 Jahre... über 30 Jahre...

## Gartengestaltung + Baumfällung

### Firma Cord Mönnig

Untersuchungen am Baum

- Problembaumfällungen
- Seilklettertechnik
- Ausastungen
- Stubbenfräsungen
- Heckenschnitt
- Rasenmähen
- Abfuhr und Entsorgung zum Festpreis
- volle Schadendeckung
- Gartenplanung
- Gartenneuanlage
- Zaunbau
- Teichbau
- Wegebau
- Pflasterarbeiten
- Trockenmauern
- Steingärten
- Rollrasen

Bisperoder Straße 15 • 31860 Emmerthal/OT Vorenborg  
Telefon (05155) 8505 • Fax (05155) 8084  
E-Mail: [cord-moennig@t-online.de](mailto:cord-moennig@t-online.de)

Sicher • Preiswert • Schnell

30285501\_002625

# Nicht ganz dicht?

Fenster überprüfen und Dichtungen pflegen

Hier zieht's! Das kann an spröden, kaputten Fensterdichtungen liegen. Wie Sie überprüfen, ob diese intakt sind – wie dabei eine Daunenfeder, Kerze oder Papier helfen. Und wie Sie Dichtungen pflegen.

Wer Heizkosten sparen und seine Fenster langfristig erhalten will, sollte die Dichtungen regelmäßig überprüfen und pflegen. Das rät Zukunft Altbau, ein vom Umweltministerium Baden-Württemberg gefördertes Informationsprogramm. Denn nur, wenn Dichtungen intakt sind und luftdicht zwischen Fensterrahmen

men und dem offenen Fensterflügel abschließen, können sie ihre Funktion erfüllen.

- Nämlich:
- Feuchtigkeit und Zugluft abhalten
  - Wärmeverluste vermeiden
  - Lärmschutz

Zudem beugen die Dichtungen einem Materialverschleiß an den Berührungspunkten von Rahmen und Flügel beim Öffnen und Schließen der Fenster vor.

### Dichtungen und Fenster überprüfen – Daunenfeder, Kerze, Papier

Ob Fenster und Außentüren dicht schließen, lässt sich am besten bei Wind prüfen. Wenn Vorhänge sich bewegen, obwohl die Fenster geschlossen sind, liegt auf jeden Fall eine Undichtigkeit vor. Es gibt aber noch weitere einfache Methoden, wie Laien dies überprüfen können. Zukunft Altbau nennt diese:

- Daunenfeder – sie kann man an die Fuge des Fensterflügels halten. Wenn sich der Flaum der Feder bei starkem Wind oder winterlichen Temperaturen bewegt, sind die Fenster undicht.
- Kerze – steht sie auf dem Fenstersims und flackert, deutet dies auf eine Undichtigkeit hin.



Ein einfacher Test, zeigt undichte Stellen – wenn die Flamme etwa flackert, obwohl das Fenster geschlossen ist.

FOTO: CHRISTIN KLOSE/DPA-TMM



Wer das eingeklemmte Blatt Papier herausziehen kann, muss sich die Dichtungen genauer anschauen und diese vermutlich austauschen.

FOTO: ZACHARIE SCHEURER/DPA-TMM

Es zieht, was nun?

Falls es zieht und das Fenster undicht ist, müssen die Einstellungen korrigiert werden, so die DIY Academy in Köln. Manchmal reicht es, wenn man zusätzlich Dichtgummis oder Dichtungsbürsten aufklebt und manchmal sollte man die vorhandenen Dichtungen komplett austauschen.

Wie bei allen beweglichen Teilen handelt es sich bei Fensterdichtungen um ein Verschleißteil. Verzogene Rahmenprofile, ein sich verändernder Anpressdruck und andere mechanische Belastungen lassen diese altern. Meist ist ein Austausch nach 20 bis 25 Jahren erforderlich, so Zukunft Altbau. Oft lohnt sich der Tausch aber auch schon früher – zumal viele ältere Dichtungsmaterialien nicht die Qualität heutiger Produkte haben.

Wichtig ist nicht nur die Dichtungen selbst zu überprüfen, so die DIY Academy in Köln. So sollte man darauf achten, dass bei Kunststofffenstern der Abfluss an der Entwässerungsrinne schmutzfrei bleibt. Holzfenstern sollte man auf Risse im Anstrich der Rahmen kontrollieren. Denn dort kann Feuchtigkeit eindringen und sich im Laufe der Zeit dann Schimmel bilden. Kleine Schäden können Heimwerker leicht selbst ausbessern.

### Dichtungen richtig pflegen

Dichtungen verlieren mit dem Alter auch ihre Elastizität. Dann werden sie hart und spröde. Damit sie möglichst lange halten, sollte man sie also pflegen. Am besten reibt man Dichtgummis alle zwei bis drei Jahre mit Talkum ein – so bleiben sie länger geschmeidig, rät die DIY Academy.

Zudem kann Silikon spray helfen, die Mechanik von Fenstern funktionsfähig zu halten. Das Spray schützt gegen Rost und verhindert Blockaden.

Auch wenn die Dichtungen noch intakt sind, sollte man insbesondere während der Heizperiode darauf achten, dass sie trocken und sauber sind. Man kann sie mit etwas Spülmittel abwischen. Auf aggressive Reiniger sollte man besser verzichten, so Zukunft Altbau.

## MALERMEISTER Grosche

- Fassadenbeschichtung
- Wärmedämmung
- Lehmputze
- Malerarbeiten
- Bodenbeläge

05109/2140

E-Mail: [j.grosche@htp-tel.de](mailto:j.grosche@htp-tel.de)  
Hauptstr. 2 • 30952 Ronnenberg • Büro: Kantstr. 5

3029401\_002625

## Rohrreinigungsdienst Mike Ihlau

24 Stunden NOTDIENST

Ihr Fachmann für Abwassertechnik, Sanierung und Reparatur

Telefon Hannover 0511 - 7 60 46 13  
Notfall Zentrale Ronnenberg 05109 - 56 32 62

Zum Alten Garten 7  
30952 Ronnenberg  
Fax 05109 - 56 32 67

[www.ihlau-rohrreinigungsdienst-ronnenberg.de](http://www.ihlau-rohrreinigungsdienst-ronnenberg.de)

3028401\_002625