

Über 500 Kinder erleben gelebte Inklusion bei der Hirte Funtastic Kids Challenge meets FINALS

Region Hannover. Am Donnerstag, 18. Juni, wird der Maschpark in Hannover ab 9 Uhr zum Treffpunkt für mehr als 500 Schülerinnen und Schüler aus zwölf Schulen der Stadt und Region Hannover. Bei der Hirte Funtastic Kids Challenge meets FINALS werden Kinder mit und ohne Förderbedarf gemeinsam spielen, Herausforderungen meistern und erleben, wie Inklusion im Alltag gelingen kann.

Die Veranstaltung des Turn-Klubb zu Hannover richtet sich ausdrücklich an alle Kinder – unabhängig von individuellen Voraussetzungen oder Förderbedarfen. Ziel ist es, Begegnungen zu schaffen, Vorurteile abzubauen und gemeinsam unvergessliche Erlebnisse zu ermöglichen.

In gemischten Teams, den sogenannten „Banden“, werden die Kinder verschiedene Mitmach-Stationen im Maschpark absolvieren. Dabei stehen nicht Leistung und Wettbewerb im Vordergrund, sondern Fairness, Rücksichtnahme, Teamgeist und das gemeinsame Erleben.

„Die Hirte Funtastic Kids Challenge zeigt, wie selbstverständlich Inklusion funktionieren kann, wenn Kinder gemeinsam aktiv werden. Hier entstehen Begegnungen, die Barrieren abbauen und das Verständnis füreinander stärken“, erklärt das Organisationsteam des Turn-Klubb zu Hannover.

Zur Veranstaltung werden auch zahlreiche Gäste aus Politik und Verwaltung erwartet. Ihr Kommen angekündigt haben

Hannovers Oberbürgermeister Belit Onay, Schuldezernentin Eva Bender sowie der Erste Regionsrat Jens Palandt. Mit ihrer Teilnahme unterstreichen sie die Bedeutung von Teilhabe, Chancengerechtigkeit und inklusiver Bildung in Stadt und Region Hannover. „Wenn Kinder mit und ohne Handicap gemeinsam spielen, lachen und Herausforderungen meistern, dann erleben sie ganz selbstverständlich, was Inklusion bedeutet. Genau solche Begegnungen wollen wir mit der Hirte Funtastic Kids Challenge ermöglichen und fördern“, sagt Rüdiger Garbs, Vorstand der Hirte-Stiftung, die die Veranstaltung seit vielen Jahren unterstützt.

Neben den sechs Challenge-Stationen erwartet die Kinder ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit Spiel- und Kreativangeboten, einer Hüpfburg sowie einer gemeinsamen Siegerehrung. Jedes Kind erhält zum Abschluss eine Medaille als Erinnerung an diesen besonderen Tag. Die Hirte Funtastic Kids Challenge ist ein gemeinsames Zeichen für eine Gesellschaft, in der Vielfalt selbstverständlich ist und alle Kinder die gleichen Chancen auf Teilhabe und Gemeinschaft erhalten.

Termin: Donnerstag, 18. Juni; Beginn ist um 9 Uhr; die Siegerehrung ist gegen 12 Uhr; Ort: Maschpark Hannover/Startbereich am Landesmuseum Hannover

Radtouren zur Energiewende

Zukunftstour-Reihe von Basche erneuerbar führt zu Energie- und Infrastrukturprojekten vor Ort

VON TOBIAS WELZ

Barsinghausen. Der Verein Basche erneuerbar setzt seine Zukunftstour-Reihe fort. Bei zwei Fahrradtouren haben sich bereits jeweils rund ein Dutzend Teilnehmerinnen und Teilnehmer über Energie- und Infrastrukturprojekte im Calenberger Land informiert – unter anderem am Windpark bei Leveste, am Wasserwerk in Eckerde und am Klärwerk Nordgoltern. Weitere Stationen folgen an den kommenden Wochenenden.

Bei der Tour zum Windpark nach Leveste ging es um acht Windenergieanlagen mit jeweils 2,0 beziehungsweise 2,3 Megawatt Leistung und einer Gesamthöhe von rund 100 Metern. „Nach heutigen Maßstäben kleine Anlagen, die gleichwohl das Landschaftsbild zwischen Leveste und Eckerde prägen. Vor allem aber leisten sie einen wichtigen Beitrag zur regionalen Energiewende“, teilte Meike Poutrain für den Verein mit. Rund die Hälfte des im Gehrdeener Stadtgebiet erneuerbar erzeugten Stroms stamme allein aus diesem Windpark.

„Und das seit über 20 Jahren“, betonte Jan Pinkernelle, Geschäftsführer der Betreiber-Gesellschaften, die derzeit ein Repowering der Anlagen planen. Noch seien die Betreibergemeinschaften jedoch sehr zufrieden mit den bestehenden Anlagen.

Anschließend führte die Tour zum Mühlberg an der Stadtgrenze zwischen Seelze und Barsinghausen. Dort steht neben dem Wassergewinnungsgelände des Wasserverbandes



Auf Windenergie-Tour: Der Verein Basche erneuerbar ist mit etwa einem Dutzend Teilnehmenden im Calenberger Land unterwegs. FOTO: PRIVAT

Garbsen-Neustadt die bislang einzige repowerte Windenergieanlage im Calenberger Land. Mit 175 Metern Gesamthöhe, 112 Metern Rotordurchmesser und einer Leistung von 3300 Kilowatt ist sie mehr als dreimal so leistungsstark wie die älteren Anlagen in der Umgebung. Die Jahresproduktion liegt nach Betreiberangaben bei rund acht Millionen Kilowattstunden. Zum Schutz von Fledermäusen werde die Anlage in den Sommermonaten bei entsprechenden Temperaturen und Windbedingungen zeitweise abgeschaltet.

Eine weitere Zukunftstour stand unter dem Motto „Kommune kann Klimaschutz“. Unter

Leitung von Gerd Köhler von Basche erneuerbar und Wernhard Thielemann vom ADFC führte sie zunächst zum Wasserwerk in Eckerde. Dort stellten Janina Binner, Klimaschutzmanagerin der Stadt Barsinghausen, und Benjamin Winkler, Wassermeister der Stadtwerke Barsinghausen, aktuelle Projekte vor.

Binner erläuterte unter anderem das Potenzial der thermischen Nachnutzung des Grundwassers aus Schacht IV. Grundlage ist eine Studie der Fraunhofer IEG. Demnach tritt das Wasser dort mit einer durchschnittlichen Temperatur von 20,8 Grad Celsius und einer Fördermenge von 66 bis 83 Litern

pro Sekunde ohne zusätzlichen Energieaufwand aus. Derzeit werde geprüft, ob sich die Nutzung für ein Nahwärmenetz wirtschaftlich umsetzen lasse.

Winkler führte die Gruppe anschließend durch das Wasserwerk. Dort wird ein Großteil des Barsinghäuser Trinkwassers gefördert. Rund 1,6 Millionen Kubikmeter Wasser stammen jährlich aus sechs Brunnen, weitere 500.000 Kubikmeter aus den Deisterquellen. Thema waren auch die Aktivkohlefilter zur Reinigung des PFAS-belasteten Grundwassers. Nach Angaben der Stadtwerke werden die belastenden Stoffe mithilfe der Filter aus dem Wasser entfernt.

Letzte Station war das Klärwerk Nordgoltern. Marcus Füssel, Leiter der Stadtentwässerung, und Heiko Bartling, Leiter des Klärwerks, erläuterten die Abläufe der Anlage, die jährlich rund 3,5 Millionen Kubikmeter Abwasser von etwa 34.000 Einwohnern sowie von Unternehmen aus 18 Ortsteilen reinigt.

Besonders interessierte die Teilnehmer die Energieversorgung. Seit 2022 produziert eine Schlammfäulungsanlage mit Blockheizkraftwerk rund die Hälfte des jährlichen Strombedarfs von etwa 1,6 Millionen Kilowattstunden direkt vor Ort. Weitere zehn Prozent werden durch eine Photovoltaikanlage gedeckt.

Für viele Teilnehmer waren es die ersten Einblicke in kommunale Ver- und Entsorgungseinrichtungen. Die Organisatoren zogen ein positives Fazit: Die Touren zeigten, dass Klimaschutz nicht nur in großen politischen Programmen stattfindet, sondern auch an vielen Stellen direkt vor Ort.

Die nächste Zukunftstour steht am heutigen Sonnabend, 13. Juni, unter dem Titel „Unter Höchstspannung“ an. Start ist um 11.15 Uhr am Bahnhof Barsinghausen. Ziel sind Energieprojekte rund um den Stemmer Berg, darunter das Umspannwerk Hannover-West, der Südlink sowie das Info-Zentrum Gut Dunau. Weitere Touren finden am 21. und 28. Juni statt. Anmeldungen nimmt Bernd Greger per E-Mail an greger.wennigsen@t-online.de entgegen.

Gesundheit

ANZEIGE

Thema: Sexuelle Schwäche

Comeback des Jahres? Großes Kino im Schlafzimmer!

Das rezeptfreie Arzneimittel Neradin überzeugt bei Erektionsstörungen

Der Wunsch nach einem Comeback der Leidenschaft beschäftigt viele Männer im Stillen. Wenn die Standhaftigkeit nachlässt, sind viele schnell verzweifelt – mehr als jeder zweite Mann hatte schon einmal sexuelle Probleme, wie z. B. Erektionsstörungen.¹ Die Ursachen sind vielfältig und reichen von biologischen Veränderungen im Alter bis zu Stress oder Leistungsdruck. So entsteht oft ein Teufelskreis aus Versagensangst und Anspannung.

Viele chemische Präparate erfordern eine ärztliche Verschreibung, was vielen unangenehm ist. Zudem rauben sie durch den fixen Einnahmezeitpunkt die Spontaneität. Eine gut verträgliche Alternative für die regelmäßige Einnahme ist daher ideal. Ganz Deutschland spricht deshalb über Neradin (rezeptfrei, Apotheke): Es ist speziell für den Mann entwickelt und enthält den aus der Heilpflanze Damiana gewonnenen Wirkstoff Turnera diffusa Trit. D4. Diese Pflanze hat eine lange Tradition in der Unterstützung der männlichen Potenz und wird seit Jahrhunderten in der Naturheilkunde geschätzt. Ihrem Wirkstoff wird ein durch-



blutungsfördernder Effekt auf die Schwellkörper des Mannes zugeschrieben.

Die regelmäßige Einnahme von Neradin kann nicht nur die körperlichen Beschwerden bei einer Erektionsstörung lösen, sondern auch durch ein Wiedererwachen des Sexuallebens das psychische Wohlbefinden positiv beeinflussen. Männer, die auf natürliche Weise ihre Potenzprobleme in den Griff bekommen, füh-

len sich oft wieder vitaler und ausgeglichener.

Holen Sie sich Neradin rezeptfrei in Ihrer Apotheke.

Für Ihre Apotheke:
Neradin
(PZN 11024357)



www.neradin.de



Achten Sie auf Ihr Herz – mit diesem Wirkstoff aus der modernen Forschung

Herzgesundheit neu gedacht: wissenschaftlich inspiriert – mit der Kraft der Roten Bete umgesetzt!

Im Alter verlieren unsere Gefäße an Elastizität. Ein Prozess, der lange nicht verstanden wurde. Bis Wissenschaftler Stickstoffmonoxid (NO) als Botenstoff der Gefäßregulation identifizierten und dafür den Nobelpreis bekamen.²

Stickstoffmonoxid: Darum ist der Stoff so wichtig

Der NO-Spiegel kann über die Ernährung beeinflusst werden: Der Körper kann in Gemüse enthaltenes Nitrat zu NO umwandeln. Die Königin unter dem nitrathaltigen Wurzelgemüse: die Rote Bete. Sie enthält bis zu 4.000 mg Nitrat pro kg. Aller-

dings: Im Monat müsste man 30 Knollen essen!

Innovatives Präparat für Herzgesundheit

Die Pharma-Experten von Mindalin haben auf Basis der modernen Gefäßforschung ein Kaudragee entwickelt, das die Herzfunktion gezielt unterstützt.

Neben Roter Bete enthält Mindalin Rote Power hochreine Mikronährstoffe:

- Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei¹
- Eisen und Vitamin B12 tragen zur normalen Bildung

roter Blutkörperchen² sowie zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper³ bei

Mindalin Rote Power lässt sich als Kaudragee einfach verzehren. Für alle, die ihre Herzfunktion bewusst unterstützen möchten.

Für Ihre Apotheke:
Mindalin Rote Power
(PZN 19557521)



www.mindalin.de

¹Briken, P. et al.: Prävalenzschätzungen sexueller Dysfunktionen anhand der neuen ICD-11-Leitlinien. Deutsches Ärzteblatt International S. 653–8, 2020 • ²Abbildung Betroffenen nachempfunden. NERADIN: Wirkstoff: Turnera diffusa Trit. D4. Homöopathisches Arzneimittel bei sexueller Schwäche. www.neradin.de • ³Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke. • PharmaSGP GmbH, 82166 Gräfelfing • Die Einnahme von Arzneimitteln über längere Zeit sollte nach ärztlichem Rat erfolgen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nur für Erwachsene. • ¹Palmer RMJ, Ferrige AG, Moncada S. Nitric oxide release accounts for the biological activity of endothelium-derived relaxing factor. Nature. 1987;327:524–526 • ²Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. • ³Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei. • Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. • ⁴Abbildung Betroffenen nachempfunden