

Presse-Information
25. März 2021

Startschuss für den „Blühenden Landkreis“ 2021 – Obstbaumpflanzungen bilden dieses Jahr Auftakt

Landkreis Dingolfing-Landau und BMW Group Werk
Dingolfing kooperieren zum Erhalt der biologischen Vielfalt

Dingolfing. Nur wenige Tage nach Frühlingsbeginn fiel heute auch der Startschuss für den „Blühenden Landkreis“. Stellvertretender Landrat Dr. Franz Gassner und Bernd Eckstein, Leiter der Kommunikation der BMW Group Werke Dingolfing und Landshut, übergaben in Landau rund 70 Obstbäume an den ersten Kreisvorsitzenden der Gartenbauvereine Franz Aster. Diese werden in den kommenden Tagen an den unterschiedlichsten Orten im Landkreis gepflanzt und sollen dort künftig gleichermaßen für Augen- und Gaumenfreuden sorgen.

„Wir freuen uns sehr, erneut unseren Beitrag für die Initiative „Blühender Landkreis“ leisten zu können. Bei den diesjährigen Obstbäumen handelt es sich um eine ganz besondere Birnensorte: Die Schererer-Birne. Der Baum wird im Laufe der Jahre sehr groß und braucht viel Platz. Ich bin mir aber sicher, dass wir zusammen mit den Gemeinden öffentliche Flächen finden und die Obstbäume an geeigneter Stelle pflanzen können“, betonte Aster.

Stellvertretender Landrat Dr. Franz Gassner sagte: „Die biologische Vielfalt, also der Artenreichtum unserer Natur, ist ein hohes Gut. Dieses zu bewahren und mehr Biodiversität vor Ort zu schaffen, ist unsere gemeinsame Aufgabe. Es freut uns sehr, dass wir mit BMW einen starken Partner an unserer Seite haben. Ein herzliches Dankeschön an BMW und die Kommunen für die Unterstützung“.

Die Initiative „Blühender Landkreis“ entstand im Jahr 2019 unter Federführung des Landratsamts Dingolfing-Landau. Sie setzt sich für Maßnahmen zur Landschaftspflege ein und fördert darüber hinaus regionale Umwelt- und Naturschutzprojekte. Das BMW Group Werk Dingolfing war von Beginn an fester Partner und Förderer. Es unterstützt zum einen finanziell, zum anderen aber auch mit eigenen Aktivitäten auf dem Werksgelände – von der Ansiedlung von Bienenvölkern bis hin zur Schaffung von Biotopen.

Der Leiter der Kommunikation der BMW Group Werke Dingolfing und Landshut, Bernd Eckstein, sagte: „Nachhaltigkeit und Premium – das gehört für uns zusammen. Wir im Werk verstehen uns als nachhaltig agierender Partner der

Presse-Information

Datum 25. März 2021

Thema Initiative „Blühender Landkreis“ – Obstbaumpflanzungen bilden dieses Jahr Auftakt

Seite 2

Region. Unser Engagement endet nicht am Werkstor. Deshalb unterstützen wir gerne den „Blühenden Landkreis“. Für mehr Lebensqualität und Umweltschutz.“

Kreisfachberater für Gartenkultur und Landespflege, Andreas Kinateder, der die Obstbaumpflanzungen jährlich organisiert, freut sich dieses Mal ganz besonders und ist stolz auf die Baumauswahl. Denn die mindestens 200 Jahre alte Sorte kommt nur im Landkreis Dingolfing-Landau vor. Die wenigen im Landkreis noch erhaltenen Altbäume wurden einer genetischen Sortenidentifizierung unterzogen und anschließend Reiser gewonnen. „Es ist keine Tafelsorte. Die ökologische Wertigkeit für die Tierwelt hingegen ist enorm. Zur Bewahrung der Scherer-Birne haben wir diesen Birnbaum veredelt, so dass nun 70 Bäume gepflanzt werden können“, sagt Kinateder. „Ich möchte mich bei den vielen ehrenamtlichen Helfern ganz herzlich bedanken, die die Bäume am kommenden Wochenende pflanzen und zukünftig auch pflegen werden“, so Kinateder weiter.

Einen Baum nahm der Leiter der Kommunikation Bernd Eckstein gleich mit. Denn einer guten Tradition folgend wird seit Beginn der Kooperation jedes Jahr ein Baum vor dem Aus- und Weiterbildungszentrum des BMW Group Werks Dingolfing gepflanzt. „Aufgrund der Größe des Baums scheidet dieser Standort heuer wahrscheinlich aus. Ich bin aber überzeugt, dass wir auf unserem Gelände einen adäquaten Platz finden werden“, so Eckstein.

Neben den landkreisweiten Obstbaumpflanzungen findet in diesem Jahr auch wieder die Aktion „Niederbayern blüht auf“ statt. Dabei säen über 200 niederbayerische Gartenbauvereine auf öffentlichen Flächen Blütenpflanzen aus und sorgen so nicht nur für ein buntes Landschaftsbild, sondern bieten den blütenbesuchenden Insekten wie Bienen, Hummeln und Schmetterlingen ein wichtiges Nahrungsangebot.

Bildunterschrift:

v.li: Franz Aster, erster Kreisvorsitzender der Gartenbauvereine, Christian Gänger, Mitarbeiter des Bauhofs in Landau, stellv. Landrat Dr. Franz Gassner, Andreas Kinateder, Kreisfachberater für Gartenkultur und Landespflege sowie Bernd Eckstein, Leiter der Kommunikation der BMW Group Werke Dingolfing und Landshut, bei der diesjährigen Baum-Übergabe.

Presse-Information
Datum 25. März 2021
Thema Initiative „Blühender Landkreis“ – Obstbaumpflanzungen bilden dieses Jahr Auftakt
Seite 3

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Bernd Eckstein, BMW Group Werk Dingolfing, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 49 8731 76 22020, E-Mail: Bernd.Eckstein@bmw.de

Bianca Hölzl, BMW Group Werk Dingolfing, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: +49 8731 76 25434, E-Mail: Bianca.Hoelzl@bmw.de

Internet: www.press.bmwgroup.com, www.bmw-werk-dingolfing.de

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroupwerkdingolfing/>

E-mail: presse@bmw.de

Das BMW Group Werk Dingolfing

Das Werk Dingolfing ist einer von 31 Produktionsstandorten der BMW Group weltweit und die größte europäische Fertigungsstätte des Unternehmens. Täglich laufen hier im Automobilwerk 02.40 rund 1.300 Automobile der BMW 3er, 4er, 5er, 6er, 7er und 8er Baureihe vom Band. Insgesamt fertigte das Werk im Jahr 2020 rund 232.000 Fahrzeuge.

Schon heute werden dabei Plug-in-Hybrid-Varianten von BMW 5er und 7er im Mix mit Diesel- und Benzin-Modellen auf einem Band gefertigt. Mit dem BMW iX wird im Jahr 2021 das erste vollelektrische Modell aus Dingolfinger Produktion anlaufen.

Aktuell sind an dem niederbayerischen Standort rund 17.000 Mitarbeiter beschäftigt. Mit zusätzlich über 850 Auszubildenden in 15 Lehrberufen ist Dingolfing zudem der größte Ausbildungsbetrieb der BMW Group.

Neben Automobilen werden in Dingolfing auch Fahrzeugkomponenten wie Pressteile oder Fahrwerks- und Antriebssysteme gefertigt. Im Komponentenwerk 02.20 ist das konzernweite Kompetenzzentrum E-Antriebsproduktion angesiedelt. Von hier aus werden Fahrzeugwerke der BMW Group weltweit mit E-Motoren und Hochvoltspeicher für die Produktion von Plug-in-Hybriden und reinen Elektro-Modellen beliefert. Derzeit wird diese E-Antriebsfertigung stark ausgebaut und soll mittelfristig auf bis zu 2.000 Mitarbeiter anwachsen.

Darüber hinaus werden am Standort die Rohkarosserien für sämtliche Rolls-Royce Modelle gebaut. Das sogenannte Dynamikzentrum, ein großer Lager- und Umschlagplatz und Herz der zentralen Aftersales-Logistik der BMW Group, versorgt die weltweite BMW und MINI Handelsorganisation mit Original BMW Teilen und Zubehör.

Die BMW Group

Die BMW Group ist mit ihren Marken BMW, MINI, Rolls-Royce und BMW Motorrad der weltweit führende Premium-Hersteller von Automobilen und Motorrädern und Anbieter von Premium-Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst 31 Produktions- und Montagestätten in 15 Ländern; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2020 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2,3 Mio. Automobilen und über 169.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2020 belief sich auf



Presse-Information
Datum 25. März 2021
Thema Initiative „Blühender Landkreis“ – Obstbaumpflanzungen bilden dieses Jahr Auftakt
Seite 4

5,222 Mrd. €, der Umsatz auf 98,990 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2020 beschäftigte das Unternehmen weltweit 120.726 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat frühzeitig die Weichen für die Zukunft gestellt und rückt Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung konsequent ins Zentrum seiner Ausrichtung, von der Lieferkette über die Produktion bis zum Ende der Nutzungsphase aller Produkte.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>