**Saisonstart 2022 der Kompostplätze im Landkreis Regensburg**

**am Samstag, den 05.03.2022, mit bekannten Öffnungszeiten**

Die **Kompostplätze des Landkreises bei Regenstauf und Beratzhausen und der Grüngutlagerplatz in Pollenried** haben nach der Winterpause ab **Samstag, den 05.03.2022**, **heuer wieder mit bekannten Öffnungszeiten** geöffnet.

Neben der Anlieferung von Grüngut, kann auch dieses Jahr wieder hochwertiger, gesiebter Kompost zur Bodenverbesserung im Garten und holziges Abdeckmaterial erworben werden.

Seit Juni 2014 trägt der Qualitätskompost des Landkreises Regensburg durchgehend das RAL-Gütesiegel der Gütegemeinschaft Kompost e.V. .

**Öffnungszeiten:**

**Kompostplatz Regenstauf und**

**Kompostplatz Beratzhausen**

Sommerzeit (MESZ): Mi. 14.00 - 18.00 Uhr

Fr. 15.00 – 18.00 Uhr

Sa. 08.00 – 13.00 Uhr

Winterzeit (MEZ): Mi. 14.00 – 17.00 Uhr

Fr. 15.00 – 17.00 Uhr

Sa. 08.00 – 13.00 Uhr

**Grüngutlagerplatz Pollenried:**

Sommerzeit (MESZ): Di. 14.00 - 18.00 Uhr

Fr. 15.00 – 18.00 Uhr

Sa. 08.00 – 13.00 Uhr

Winterzeit (MEZ): Di. 14.00 – 17.00 Uhr

Fr. 15.00 – 17.00 Uhr

Sa. 08.00 – 13.00 Uhr

Nach telefonischer Absprache (0941/4009-363) kann auch ausnahmsweise - unter bestimmten Voraussetzungen - außerhalb der normalen Öffnungszeiten Grüngut angeliefert oder Kompost geholt werden.

Im südöstlichen Landkreis stehen wieder die **Kompostplätze der Firmen Hahn in Maiszant sowie Habermeier bei Buchhausen** zur Verfügung.

**Öffnungszeiten:**

# Kompostplatz Hahn

Montag – Freitag 07.00 Uhr - 12.00 Uhr

13.00 Uhr - 17.00 Uhr

Samstag 08.00 Uhr - 12.00 Uhr

# Kompostplatz Habermeier

### Mittwoch 14.00 Uhr - 17.00 Uhr

Samstag 09.00 Uhr - 12.00 Uhr

Bitte beachten Sie beim Besuch aller Kompostplätze die aktuell gültigen coronabedingten Abstands- und Hygieneregeln und leisten Sie den Anweisungen des Personals folge, damit wir für Sie einen möglichst reibungslosen Ablauf sicherstellen können.

Regensburg, 16.02.2022

Landratsamt Regensburg

Yvonne Hruby

Abfallwirtschaft Landkreis Regensburg