

Kontakt



Team Landschaftspflege und Naturschutz

Elisabeth Sander
Tel.: 0611/ 6 01 06 47 oder 6 09 23 46

Dirk Bornwasser
Tel.: 0611/ 7 16 43 72

Einrichtungsleiter:
Joachim Bach
Tel.: 0611/ 17 42 09

Sekretariat:
Stefanie Klump
Tel.: 0611/ 6 20 33
Fax: 0611/ 6 20 34

arbeitsprojekte.muehltal@caritas-wirt.de

Erreichbarkeit des Sekretariats:
Montag bis Freitag: 8-14 Uhr

Adresse



Arbeitsprojekte Mühlthal
An der Kupferlache 2-4
65187 Wiesbaden



Herausgegeben von
Caritasverband Wiesbaden-Rheingau-Taunus e.V.,
Friedrichstraße 26-28, 65185 Wiesbaden
Telefon: 0611 / 174-181
verena.mikolajewski@caritas-wirt.de
www.caritas-wiesbaden-rheingau-taunus.de

caritas

Arbeitsgelegenheiten



im Bereich

**Landschaftspflege und
Naturschutz (LaNa)**



Caritasverband
Wiesbaden-Rheingau-Taunus e.V.

Arbeitsprojekte Mühltal

Die Arbeitsprojekte Mühltal sind eine Einrichtung des Caritasverbandes Wiesbaden-Rheingau-Taunus e.V.

Wir bieten interessierten Menschen die Möglichkeit, sich im Bereich Landschaftspflege und Naturschutz (LaNa) im Rahmen einer Arbeitsgelegenheit zu erproben.

Im Arbeitsfeld Landschaftspflege und Naturschutz können auch Menschen mit körperlichen Einschränkungen eingesetzt werden und neben einem strukturierten Tagesablauf den Umgang mit Werkzeug und Maschinen erlernen.



Bauhof und Maschinenstandort

Tätigkeiten im Bereich LaNa:

- Pflege städt. Landschaftsparks (Reinigung)
- Mähen und Mulchen von Rasen- und Wiesenflächen in öffentlichen Grünanlagen und der freien Landschaft



- Biotoppflege
- Rasen- und Grünlandeinsaat erstellen
- Pflanzungen (Bäume, Gehölze)
- Aufräumarbeiten i. d. freien Landschaft (z.B. Auflösung von Kleingärten)
- Anlegen und Pflege von Holzhäckselwegen
- Unterhaltung von Wildschutzzäunen
- Schutzmaßnahmen für Kröten



weitere Tätigkeits- felder:

- Pflege der Außenanlagen städtischer Kindertagesstätten
- Erstellen von Einfassungen für Spielgeräte



- Hecken- und Gehölzschnitt
- Beetpflege
- Reparatur von Spielgeräten
- Austausch von Fallschutzmaterial
- Gewässerpflege (Freihalten von Fließgewässern)

