

Ferienwohnung Lehmann ****

Sandkoppel 17, 23714 Timmdorf – Malente

Vermieterin: Gundel Lehmann, Sandkoppel 17, 23714 Timmdorf – Malente

Telefon: 04523 – 990552 Fax: 04523 – 990553

eMail: gundel@lehmann-malente.info

Internet: www.lehmann17.de

Die 75 qm große Ferienwohnung für 2-4 Personen befindet sich im Obergeschoss unseres ruhig gelegenen Einfamilienhauses und hat einen separaten Eingang. Der Balkon an der Südseite des Hauses mit teilweisen Blick auf den Behlersee und die geschützte Liegewiese mit Gartenmöbeln und Gartengrill garantieren Ruhe und Entspannung. Der Badeplatz am Behlersee ist nur 150 m entfernt. Ihren PKW können Sie unmittelbar auf dem Grundstück sicher parken.

Ausstattung: Hier können Sie sich Wohlfühlen. Ein geräumiges Wohnzimmer mit gemütlicher Couchecke, einer kleinen Lesecke, Satelliten-Farbfemseher, Stereoanlage, Videorekorder, Telefon und **kostenloser** Internet-Zugang (WLAN) gehören zur Ausstattung. Der Essplatz am Fenster erlaubt einen unverbauten Blick über den Balkon in Richtung Behlersee. Das Schlafzimmer mit gutem Doppelbett, Kleiderschrank und Waschbecken sowie ein kleineres Schlafzimmer mit 2 Einzelbetten in der Dachgaube sollen erholsamen Schlaf gewährleisten. Die Bettwäsche wird gestellt. Die gut ausgestattete Küche mit E-Herd/ Cerankochfeld, Kühlschrank, Toaster, Kaffeemaschine, Geschirrspülmaschine, Mikrowelle sowie vollständigem Geschirr ermöglicht Ihnen die komfortable Zubereitung Ihrer Mahlzeiten. **Haustiere** können wir leider **nicht** aufnehmen! **Raucher** werden gebeten, **außerhalb** der Wohnung zu rauchen. Bei Anreise mit der Bahn kann Abholung und Rücktransport vom/ zum Bahnhof Bad Malente-Gremsmühlen vereinbart werden.

Preise:

Hauptsaison 01. Mai bis 01. Oktober

2 Personen 90,00 Euro

jede weitere Person 7,50 Euro

Nebensaison 01. Oktober bis 01. Mai

2 Personen 85,00 Euro

jede weitere Person 7,50 Euro

Alle Ferienzeiten gelten als Hauptsaison.

Alle Preise verstehen sich **pro Tag** und **inklusive** aller Nebenkosten; **zuzüglich** Kurtaxe.

