

SERFORUM

zum Leserbrief von Stadtrat
ann Kargl aus Waidhofen
ayatalbahn als Radweg" in
che 46/2008 erhielten wir
ende Reaktion:

h bin jährlich rund 2.600 km
dem Rad durch das Wald-
teil und vor allem durch un-
en Bezirk unterwegs, und es
zahlreiche Wege, nicht zu-
den Thayatalradweg, den
entlang der Thaya nutzen
en. Ein Radweg über den
ayatalbahngleisen ist daher
er als nur überflüssig. Viel
er sollten wir uns um Infra-
struktur kümmern, die tatsäch-
benötigt wird, und das ist
deutig die Thayatalbahn.
er die tschechische Anbin-
er ist diese auch eine direkte
bindung von Waidhofen
h Prag ins dichteste Bahn-
e Europas. Die Thayatalbahn
n alleine auf Grund der
transporte wirtschaftlich
rieben werden, es gibt daher
nen Grund, dieses Projekt
zugeben. Für die ÖBB gibt es
dem Konjunkturpaket 700
e. €. Warum soll es da nicht
h 20 Mio. € für das Wald-
teil geben? Wir dürfen uns die
B-Blockade nicht gefallen las-
wenn andere Betreiber diese
nstrecke beleben möchten.

Ing. Martin Litschauer
ersatzbundesrat der Grünen
und Bezirkssprecher in
Waidhofen

Wie wohl kürzeste und trotz
er Irritationen in Tschechien
ne Verbindung nach Prag ist
Franz-Josefs-Bahn, die ja
h durch den Bezirk geht.

Die Redaktion.

„INTELLIGENT MEETING“ / Beim EU-Projekt arbeitet für Öster-
reich auch die Energieagentur der Regionen mit.

Ein Fünftel Energie sparen

Waidhofen / Am EU-Projekt-
treffen „Intelligent Metering“ in
Lissabon nahm auch die Ener-
gieagentur der Regionen (vormals
Energieagentur Waldvier-
tel) teil. Die Gruppe aus den
Ländern Portugal, Großbritan-
nien, Polen und Österreich traf
an zwei Tagen erneut zusam-
men, um eine Zwischenbilanz zu
ziehen. Für Österreich arbeiten
die Energieagentur der Regionen
und der Sonnenplatz Großschö-
nau an diesem Projekt.

Das EU-Projekt „Intelligent

Metering“ beschäftigt sich mit
der Analyse bzw. Optimierung
der Energieverbräuche in Klein-
und Mittelbetrieben. Aus diesem
Grund werden Strom-, Heizung-,
Gas- und Wasserverbrauch von
etwa 100 verschiedenen Unter-
nehmen gemessen und über-
wacht.

Die internationale Gruppe hat
es sich außerdem zum Ziel ge-
setzt, ein Umdenken zum be-
wussten und effizienten Einsatz
der zur Verfügung stehenden
Energiequellen in die Wege zu

leiten. Durch konsequentes und
genaues Messen werden Ener-
giesparpotentiale aufgezeigt.
„Dies dient dem Zweck, die da-
bei gewonnenen Erfahrungen an
die Mitarbeiter der Unterneh-
men weiterzuvermitteln, diese
zum Thema Energieeffizienz zu
schulen und im Anschluss das
Gelernte in die Praxis umzuset-
zen. Erfahrungsgemäß können
dadurch bis zu 20 Prozent einge-
spart werden“, berichtete Pro-
jektpartner Markus Müllner von
der Energieagentur.



Die Beteiligten am EU-Projekt „Intelligent Metering“ beim Treffen in Lissabon (von links): Evello Silva, Markus Müllner (Energieagentur der Regionen), Martin Zizka und Nicole Schöller (Sonnenplatz Großschönau), Maria Stankiewicz, Graeme Stuart, Julian Edmonds, Anna Jaskula, Marcin Lojek, Vasco Ferreira, Luis Alves, Darsh Chauhan, Luis Cunha und Carlos Gouveia Pedrosa.

FOTO: PRIVAT

Hollenbacher- ADVENTMARKT

Samstag, 29. November

14⁰⁰ bis 18⁰⁰

ab 15⁰⁰ und 17⁰⁰ Adventspiel der Kinder

Sonntag, 30. November

9⁰⁰ bis 18⁰⁰

9⁰⁰ H. Messe Live Übertragung von Radio Maria

ab 13⁰⁰ und 15⁰⁰ Adventspiel der Kinder

KURZ NOTIERT

Die Weihnachtsverkaufsausstellung der Caritas-Werkstatt

Waidhofen findet am Freitag, 28., Samstag, 29., und Sonntag, 30. November statt. Am Freitag beginnt die Veranstaltung um 18 Uhr mit der Adventkranzsegnung durch Pfarrer Josef Rennohofer. Anschließend ist die Eröffnung der Ausstellung mit musikalischer Umrahmung durch die Jagdhornbläser der Jägerrunde Groß Siegharts. Samstag und Sonntag, ist der Besuch der Ver-

bis 18 Uhr möglich.

Zum Hollenbacher Adventmarkt

lädt der Dorferneuerungsverein am Samstag, 29., und Sonntag, 30. November, im Dorfzentrum. Am Samstag ist um 14 Uhr Eröffnung mit Adventkranzweihe, um 15.30 und 17 Uhr ein Adventspiel für Kinder. Am Sonntag um 9 Uhr Gottesdienst mit Begleitung durch die Hollenbacher Singgemeinschaft. Weiters gibt es ein Adventspiel für Kinder um