Niederschremserstr. 1, A-3943 Schrems, Tel: 02853/77275-0, Fax: 02853/77275-6, E-mail: office@schremser.at

"Energie ist unser Bier"

Sonnenstrom-Gutscheine der Brauerei Schrems

Wir laden ein, am **Projekt Solarstromanlage der Brauerei Schrems** teilzunehmen. ¹

Die Solarstrom-Anlage wird im Frühjahr 2012 errichtet und wird jährlich rund 15.000 Kilowattstunden umweltfreundlichen Strom erzeugen.

Mit dem Sonnenstrom-Gutschein tragen Sie dazu bei, Strom besonders umweltfreundlich, nämlich direkt aus dem Tageslicht zu produzieren.



Jetzt mithelfen bei der Sonnenstrom-Ernte und 5 Jahre einkaufen und genießen!

Ab 200 Euro sind Sie dabei. Als Rückzahlung winken in Summe 300 Euro in Form von Einkaufsgutscheinen.

Wenn Sie sich schnell **entscheiden**, d.h. **bis 11. Jänner 2012 (inkl. Überweisung),** erhalten Sie **eine Kiste Naturpark-Bier zusätzlich.**

So machen Sie mit!

- Füllen Sie einfach das Gutschein-Formular aus und senden Sie den Vertrag an die Bierbrauerei Schrems GmbH, Niederschremserstr. 1, 3943 Schrems.
- Überweisen Sie den Betrag auf das Konto Nr. 711 bei der RAIBA OBERES WALDVIERTEL, Bankleitzahl 32415, lautend auf Bierbrauerei Schrems GmbH, Vermerk: "Energie ist unser Bier".
- Danach erhalten Sie die Bestätigung seitens der Brauerei Schrems.
- Der **erste Gutschein in Höhe von 60,-- Euro wird schon im April 2012** zugesandt. Die weiteren 4 Gutscheine zu je 60,-- Euro folgen jeweils im April 2013-2016.
- Die Gutscheine können Sie direkt beim Getränkeverkauf der Brauerei in Schrems einlösen, und zwar: Mo-Fr 7 12 und 13 17 Uhr sowie Sa 8 11 Uhr.

Kontakt und Information:

Das Projekt wird in Kooperation mit dem Waldviertler Energie-Stammtisch umgesetzt: www.energiestammtisch.at.tt – Teamsprecherin Renate Brandner-Weiß 0664/43 65 393



Waldvierder Energie-Stammüsch

Diese "gemeinschaftliche Finanzierung" erfolgt wie schon bei ähnlichen Projekten (z.B. Schuhwerkstatt in Schrems, Biohof Adamah im Marchfeld, solare Trocknung und Solarstromanlage am Wegwartehof).

Die Zahl der Sonnenstrom-Gutscheine ist entsprechend dem Solarstrom-Projekt auf 300 begrenzt. Das **Projektvorbereitung inkl. technischer Aspekte** erfolgte mit Unterstützung der Energieagentur der Regionen (www.energieagentur.co.at, 02842/9025 40 889).