

Gregor Unifußer und Raphael Öttl.



Bürger, von der Feuerwehr Stixendorf waren Raphael Öttl und Gregor Unifußer dabei, Stefanie Ettenauer stammt aus Maigen

Das Projekt steht im Vordergrund für weiterführende Kurse, die an der NÖ Landesfeuerwehrschule und in den jeweiligen Bezirken besucht werden können.

# „Energieschmiede“ gestartet

**TREFFEN** / Ziele und Maßnahmen bezüglich Nutzung erneuerbarer Energieträger wurden erarbeitet und diskutiert.

**WACHAU-DUNKELSTEINERWALD** / Vertreter der Leader-Region kamen zur ersten Energieschmiede im Rahmen des Energiekonzepts Wachau-Dunkelsteinerwald zusammen. Die Veranstaltung stand unter dem Thema „Für mehr erneuerbare Energie in der Region - Chancen, Möglichkeiten und Ziele für die Realisierung von Potenzialen“.

Energie-Experten informierten die 30 Teilnehmer über die re-

gionalen Potenziale im Bereich erneuerbare Energie. „Die verstärkte Nutzung von Holz aus den Wäldern, die Erzeugung von Biogas aus Gras von den regionalen Wiesenflächen sowie der Einsatz der Stromboje der Firma Aqua Libre“ nannten sie als geeignetste Möglichkeiten. Bewusstseinsbildung für die Bedeutung des Themas Energie sowie die daraus erzielbare regionale Wertschöpfung wurden

außerdem als wichtig bewertet.

Für die zukünftige nachhaltige Energieversorgung sollen vor allem die Potenziale im Bereich Kleinwasserkraft (Stromboje), Nahwärme aus Biomasse, Sonnenenergie sowie Windkraft genutzt werden. Die wichtigsten Maßnahmen dabei sind die Bildung von Energiegruppen in allen Gemeinden sowie die Bürgerbeteiligung bei regionalen Energieprojekten.

## „ENERGIESCHMIEDE“

■ Teilnehmende Gemeinden: 13 Wachau- und fünf Dunkelsteinerwald-Kommunen (Leader-plus-Region)

■ Start des regionalen Energiekonzeptes im Februar 2011; drei „Energieschmieden“ sind geplant; nächster Termin am 19. Mai in Groß-Siering (Ziele und Maßnahmen im Bereich Energieeffizienz bzw. Senkung des Energiebedarfes)

■ Infos bei DI Manuela Holzer-Fragner, im-plan-tat Reinberg und Partner, E-Mail: holzer-fragner@im-plan-tat.at, ☎ 0680/1440245



Mit den Möglichkeiten erneuerbarer Energie in der Region Wachau-Dunkelsteinerwald beschäftigt sich eine Arbeitsgruppe.