

# STADT SCHMALLENBERG

**Presse - Mitteilung**

**Nr.: 19/2011**

**Datum: 16.05.2011**

**Auskunft: Herr Hentschel**

**Amt für Stadtentwicklung**

## **Dorfeffizienzchecks: Ergebnisse werden vorgestellt**

Wie viel Energie verbraucht mein Dorf, wo können wir sparen? Welche Chance haben Erneuerbare? In Latrop, Holthausen und Niederberndorf hat die Klimakommune Schmallenberg die Energieeffizienz für die Wohngebäude ermitteln lassen. Am 23.05.2011 werden die Ergebnisse vorgestellt.

Mehr als die Hälfte der Haushalte haben sich im Januar an den Bürgerversammlungen beteiligt und anschließend einen umfangreichen Fragebogen ausgefüllt. Drei Wohnhäuser wurden komplett untersucht. Schwerpunkte waren Wärme- und Stromverbrauch, Alter und Zustand der Häuser und der Heizungen sowie Größe und Ausrichtung der Dachflächen. Aus diesen Zahlen hat das Kompetenznetzwerk Dezentrale Energietechnologien einen Status erarbeitet und verschiedene Szenarien für die Energie-Zukunft der 3 Dörfer entwickelt. Konkrete Vorschläge gibt es vor allem für die Eigentümer von Fachwerkhäusern und Gebäuden aus den 50er, 60er und 70er Jahren.

Bei einem ersten Blick auf die Zahlen sah Klimamanager Helmut Hentschel, dass punktuell schon viel erreicht ist, aber es gibt noch viele Chancen in der Sanierung und beim Einsatz erneuerbarer Energien. Insbesondere für Fachwerkhäuser, sowie Wohnhäuser der 60er und 70er Jahre werden die Berater des deENet konkrete Vorschläge machen.

Alle Bürger aus Latrop, Holthausen und Niederberndorf sind dazu eingeladen, auch wenn sie sich an der Befragung nicht beteiligt haben. Anschließend besteht Gelegenheit zu Fragen an die Berater aus Kassel. "Was lässt sich realisieren, wo können wir im Dorf zusammenarbeiten", Ortsvorsteher Ferdi Hennemann aus Holthausen erwartet nach der Präsentation spannende Diskussionen am runden Tisch.

Die Bürgerversammlung findet statt am 23.05.2011 um 19.00 Uhr in Schmallenberg im Kleinen Saal der Stadthalle. Die Teilnahme ist natürlich kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.