

Protokoll der Sitzung der Agenda 21 in Chieming am 21.2.07 im Heimathaus

Teilnehmer: Hubert Steiner, Joseph Wiesholler, Achim Kraus, Marion Anzer, Franz Pleli, Richard Danhof, Bruno Siglreitmaier

LEADER PLUS

Hubert Steiner stellte den LEADER-PLUS-Prozess vor. Es geht um ein Programm der EU mit dem nachhaltige Projekte für die freie öffentliche Nutzung in der Region gefördert werden. Wichtig ist eine Vielzahl von „fertigen Schubladenplänen“ damit das Förderprogramm abgerufen werden kann. Hubert Steiner z.B wird einen Antrag zu Info-Tafeln erstellen.

Eine Ideensammlung ergab folgende mögliche Projekte:

- Gut ausgestattete Info-Tafeln wie am Dampfersteg-Parkplatz für die Parkplätze Strandbad und Alpenklinik.
- Ausbau und Beschilderung von alten Fußwegen im Dorfkern.
- Beschilderung von innergemeindlichen Radverbindungen und von Fahrradrouten zu den Nachbargemeinden.
- Fahrradabstellanlagen mit hochwertigen Fahrradständern nach ADFC-Standard.
- Umsetzung eines „100-Bäume-Programms“, wie es im Rahmen der Dorferneuerung angedacht war.
- Finanzierung eines moderierten Leitbildprozesses.
- Umsetzung des Gewässerschutzplans.
- Erstellung der öffentlichen Freifläche am neu zu gestaltenden Dampfersteg-Parkplatz.
- Heckenprogramm für die Abgrenzung landwirtschaftlicher Flächen.
- Freiflächen für darstellende Kunst.

Sonstige Projekte

Achim Kraus wird einen Antrag an die Gemeinde zu Buswartehäuschen verfassen.

Agenda 21 und Gemeinde

„Bürger gestalten die Zukunft ihrer Gemeinde mit“ ist das Motto der Agenda 21. Jeder kann dabei mitmachen. Alles wird protokolliert aus Gründen der Transparenz. Die Anwesenheit von Gemeinderat Sepp Wiesholler war sehr nützlich, da etliche Irrwege so vermieden werden konnten. Die Agenda 21 möchte sich im Rahmen einer Gemeinderatssitzung präsentieren und mit dem Gemeinderat diskutieren.

Organisation

Die Agenda trifft sich wieder am 5. April 2007 um 20:00 im Heimathaus. In Zukunft ist der **erste Donnerstag im Monat „Agenda-Tag“** um 20:00 Uhr im Heimathaus.

Achim Kraus, 22.02.07