Mit der Wärmebildkamera unterwegs

xx. xxx 2023

Thermografie-Rundgänge in xxx (Siedlung/Ortsteil/…)

Ort. In den kommenden Tagen werden in x (Anzahl) xxx (Gemeinde, z.B. „Osnabrücker“) Ortsteilen Thermografie-Rundgänge angeboten. Dabei werden Fassaden und Dächer von ausgewählten Häusern mit einer Wärmebildkamera fotografiert. Die Wärmebilder zeigen direkt vor Ort, wo das Haus wertvolle Energie verliert, z. B. durch ungenügend gedämmte Außenwände, Fenster und Türen. Ein gut gedämmtes Haus verbraucht weniger Heizenergie, spart Geld und schont das Klima. Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sind eingeladen:

**Presse**

* Thermografie-Rundgang in xxx (Siedlung/Ortsteil/…)
* am xxx
* um xxx
* Treffpunkt: xxx
* (ggf. Ort der Infoveranstaltung: xxx)
* Thermografie-Rundgang in xxx (Siedlung/Ortsteil/…)
* am xxx
* um xxx
* Treffpunkt: xxx
* (ggf. Ort der Infoveranstaltung: xxx)

Im Anschluss an die Thermografie-Spaziergänge findet ab 19:00 Uhr in xxx (Veranstaltungsort, z.B. „in den Bürgerhäusern“) eine Infoveranstaltung statt, in der den Ursachen für Wärmeverluste auf den Grund gegangen wird und die Fragen der Hausbesitzenden beantwortet werden. Wer herausfinden möchte, welche energetischen Stärken und eventuell Schwächen das eigene Haus hat, kann dasselbe als Anschauungsobjekt im jeweiligen Ortsteil anmelden. Anmeldungen nimmt xxx von xxx (Organisation) unter Tel. xxx oder per E-Mail unter xxx entgegen. Die Teilnahme ist kostenfrei, die Eigentümer erhalten im Anschluss die Aufnahmen Ihres Hauses (ggf. Aktionen koppeln wie „und die Möglichkeit einer kostenfreien Energieberatung zu Hause“).   
Der Thermografie-Spaziergang ist eine Aktion der xxx gemeinsam mit xxx und der Initiative „Zukunft Zuhause – Nachhaltig sanieren“ der Deutschen Bundesstiftung Umwelt.

Weitere Infos zur DBU-Initiative „Zukunft-Zuhause – Nachhaltig sanieren“ gibt es unter [www.zukunft-zuhause.net](http://www.zukunft-zuhause.net)

**Fotos nach IPTC-Standard zur kostenfreien Veröffentlichung unter www.dbu.de**

Wann immer das generische Maskulinum verwendet wird, dient dies lediglich der besseren Lesbarkeit. Gemeint sein können aber alle Geschlechter.