

Linzer Uni befragte 398 Oberösterreicher, wie es ihnen geht

# Große Studie zur Lebensqualität: Die Landluft macht zufriedener!

Einst hieß es, Stadtluft macht frei. Heute müsste man sagen: Aber Landluft macht zufriedener! Das ist das Ergebnis einer großen Studie zum Thema Lebensqualität in OÖ, die Anna Dieplinger, unterstützt von der OÖGKK, mit dem Institut für Gesellschafts- und Sozialpolitik durchführte. 398 Landsleute wurden befragt.

*Ihre Zufriedenheitsstudie ist eine Premiere im Land.*

Zum ersten Mal wurde die öö. Bevölkerung nach einem standardisierten Fragebogen der WHO über ihre Lebensqualität befragt, und zwar 398 Personen. Die Interviews haben jeweils etwa ein-

einhalb Stunden gedauert, 105 Fragen wurden von unseren 50 Mitarbeiterinnen ehrenamtlich gestellt.

*Das Ergebnis liest sich wie Werbung fürs Landleben.*

Eigentlich schon: Die Menschen am Land bli-  
cken zuversichtlicher in die Zukunft. Sie sind mit den Wohnbedingungen zufriedener und ihr Sicherheitsempfinden ist größer. Auch die Zufriedenheit mit der Unterstützung durch die Familie ist in den Landgemeinden deutlich höher als in den Städten.

*Welche Ergebnisse haben Sie am meisten überrascht?*

Junge Männer zwischen 15 und 25 Jahren weisen den höchsten Lebensgenuss auf, bei den jungen Frauen sind es hingegen nur 74 Prozent. Offensichtlich ist der Druck, schön und fit

zu sein, bei ihnen größer. Das zeigt sich auch immer wieder durch Essstörungen.

*Was ist sonst noch neu?*

Lange hieß es, wer besser gebildet ist, ist auch gesünder. Das gilt für Jung-Akademiker nicht mehr. Sie bekommen nicht wie früher automatisch einen Job. Das wirkt sich schlecht aus.

Interview: Christoph Gantner

Betriebsräte gekürt:

## Knappe Wahl im ORF-OÖ-Studio

Äußerst knapp ging die Betriebsratswahl im ORF-Landesstudio aus: Auf das Team Landesstudio von Betriebsratschef Thomas Psutka entfielen 53 Stimmen, die Liste Besser miteinander mit Wolfgang Marecek an der Spitze holte 52 Stimmen. Nach Mandaten: wie bisher 3:2.

Interview



Dr. Anna Maria Dieplinger