



Zwei Weggefährten treffen sich Oswalda Jandl(AK)-Wolfgang Gruber



Fotos: Veranstalter



Markus Brändle und Wolfgang Gruber



## Lesung mit musikalischem Rahmenprogramm

Am Dienstag der vergangenen Woche stellte Wolfgang Gruber sein Buch Menschen im Wandel im Rittersaal der Schattenburg vor. Durch das Programm führte einfühlsam Markus Brändle und als musikalische Umrahmung spielten am Klavier Jean Lemaire und Willemien Langenkamp Stücke von Aram Khachaturian.

Eine gelungene Sache und für den Autor und Veranstalter sehr zufriedenstellend, konnte er doch in diesem Rahmen sein Buch einer breiten

Öffentlichkeit präsentieren. Im Anschluss an die eigentliche Präsentation wurde noch lange diskutiert und sozusagen eigene Erkenntnisse ausgetauscht. Diese Buchpräsentation war ein nachdenklicher, aber auch stimmungsvoller Abend, den sich weder Elisabeth Gehrer aus Bregenz (Bundesministerin a.D. Unterricht Wissenschaft, Kunst) noch der ehemalige Vorarlberger Landeshauptmann Herbert Sausgruber entgehen ließen. Aber auch Fabian Jochum (Dompfarrer in Feldkirch) und selbstredend der Gestalter des

Buchcovers, der über die Grenzen bekannte UHU-Künstler Marco Spitzar sowie Tania Maria Rodrigues Peters (Autorin und Künstlerin aus Feldkirch) waren mit von der Partie. Wie auch viele andere aus Wirtschaft Kunst und Politik, wie Peter Mück (ehemals Richter am Landesgericht Feldkirch), Sabine Tichy-Treimel (Geschäftsführerin der Messe Dornbirn) und Felix Offner (Chef des Instituts für Pathologie in Feldkirch) mit Gattin Barbara sowie Melanie Allgäuer (stil.leben in Feldkirch) oder Johannes Rauch (Theater der Figur aus Nenzing). (red)



Michaela und Walter Rhomberg aus Bludenz



Ernst Robol



vlnr.: Marco Spitzar, Ulrike Mösenbacher-Gruber, Wolfgang Gruber, Markus Brändle; Willemien Langenkamp, Jean Lemaire



Melanie Allgäuer, Isolde Hoch, Rita Hartmann, Elfi Altendorfer



Buchhändler Marbod Eggler im Gespräch mit Doris Kopf



Pianisten Maria Pilar Pereira und Yunus Kaya



Peter Mück; Herbert Sausgruber und Wolfgang Gruber