



## Men J. Schmidt bei den Unternehmern



Men J. Schmidt (Bild: Archiv)

**Im Anschluss an die Hauptversammlung des Unternehmerforums Rheineck nahm der bekannte Raumfahrt-Spezialist Men J. Schmidt die Mitglieder mit auf eine Reise durch das Thema Raumfahrt.**

Artikel weiterempfehlen

facebook twitter MAIL

Der Präsident des Unternehmerforums führte zügig durch die Hauptversammlung. Die Mitglieder hiessen sämtliche Anträge des Vorstandes einstimmig gut.

Roman Humbel (Präsident), Alexandra Capaul (Kassierin), Thomas Osswald (Leader-Gruppe 1), Daniel Weder (Leader-Gruppe 2) und Eugen Rüesch (PR) sowie die Revisoren Erich Kern und Peter Hürlimann wurden für zwei weitere Amtsjahre bestätigt. Die Beiräte Titus Ladner und René Kuhn stellen sich ebenfalls

wieder zur Verfügung.

Das Aktuariat konnte hingegen nach dem Rücktritt von Hans Pfäffli noch nicht wiederbesetzt werden.

### Unabdingbare Erkenntnisse

Im Anschluss an die Hauptversammlung führte Men J. Schmidt, selbständiger Berater im Bereich «Astro» und «Space» sowie aus Fernsehen und Fachzeitschriften bekannt, in die Welt der Raumfahrt ein. Er gab Einblick in die für den Menschen kaum vorstellbaren Weiten und Dimensionen des Weltalls.

Die Raumfahrt und die Weltraumforschung liefern unabdingbare Erkenntnisse, welche wirtschaftlich wie auch wissenschaftlich ausgewertet und im Alltagsleben genutzt werden – so Schmidt.

So zum Beispiel die Entwicklung der Aufnahme- und Übertragungstechniken und auf der Erde wieder die Empfangstechniken, unter Berücksichtigung der unendlichen Distanzen. Oder die aus der Raumfahrt gewonnenen Erfahrungen mit variablen physikalischen Bedingungen. Sie bilden die Grundlage für solide und witterungsbeständige Produkte/Fahrzeuge (Schwerkraft, Schwerelosigkeit, Hitze, Kälte usw.).

### Noch heute nützliche Daten

Der wissenschaftliche und wirtschaftliche Nutzen aus der Raumfahrt wird um ein Vielfaches höher beziffert als die eingesetzten Mittel, berichtete der Kenner den Zuhörern des Unternehmerforums Rheineck. Die vor über dreissig Jahren ins Weltall geschickten Raumsonden liefern trotz heute veralteter Technik und sehr begrenzter Datenkapazitäten noch heute nützliche Daten zur Erde.

Danebst werden mit den Raumsonden ebenso Mitteilungen und Informationen an mögliche ausserirdische Lebewesen ins Weltall «versandt». (pd)