

16.05.2003 - 17:47 Uhr

VALIANT HOLDING für die Zukunft gut gerüstet

Bern (ots) -

An der Generalversammlung der VALIANT HOLDING vom 16. Mai 2003 hiessen die 2'532 anwesenden Aktionärinnen und Aktionäre, die 4'649'774 Stimmen (28%) vertraten, sämtliche Anträge des Verwaltungsrats gut. Der VALIANT KONZERN hat in einem schwierigen Marktumfeld wiederum erfolgreich gearbeitet. Die Jahresrechnung 2002 schliesst mit einem Bruttogewinn von CHF 161,0 Mio. und einem Reingewinn von CHF 79,4 Mio. ab. Dies erlaubte die Ausschüttung einer gleichbleibenden Dividende von 19%.

Erfreut äusserte sich Präsident Roland von Büren in seinem Referat über die Entwicklung seit der Fusion mit der IRB Interregio Bank und der Luzerner Regiobank. Einerseits ist die Umsetzung in den letzten fünf Monaten bereits weit fortgeschritten, andererseits hat Moody's als Folge des Zusammenschlusses das bereits gute Rating der Valiant Bank erhöht: Die langfristigen Verbindlichkeiten (deposit rating) werden nun mit einem A1" bewertet (vorher A2"), die kurzfristigen unverändert mit der höchsten Einstufung P1"; das Rating der Finanzkraft wurde von C+" auf B-" angehoben. Im Weiteren wies von Büren nochmals auf die Vorteile der inzwischen gut eingespielten Kooperation mit der Genfer Privatbank Lombard Odier Darier Hentsch & Cie hin. Der Aktienkurs hat sich mit einer Kurssteigerung von 10,7% auch im schwierigen Börsenjahr 2002 erfreulich entwickelt. Mit Blick auf die sich weiter verändernde schweizerische Bankenlandschaft zeigte sich von Büren zuversichtlich: Wir sind der Meinung, dass wir unsere Hausaufgaben gemacht haben." Um auch auf die kommenden Veränderungen gut vorbereitet zu sein und das Gesetz des Handelns weiterhin in den eigenen Händen zu behalten, hat die Generalversammlung der beantragten genehmigten Kapitalerhöhung zugestimmt.

Kontakt:

VALIANT HOLDING
Laupthenstrasse 7
Postfach
3001 Bern
Tel. +41/31/310'72'10
Internet: www.valiant.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100004287/100463093> abgerufen werden.