

GE_GERICHTE ATAS/131/2004 vom 16. März 2004

GE Cour de justice, 2004-03-16, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ge_gerichte_ATAS_131_2004

FR: GE_GERICHTE ATAS/131/2004 du 16 mars 2004

IT: GE_GERICHTE ATAS/131/2004 del 16 marzo 2004

Erwägungen

E. 5

67 81

1%7\$1 9 \$ 9.....; ;
+)++ < & ' = * \$ > ? % 8 & \$ > > @ #) * *
 * ' A * ; 0 * + *
 4 * (-) * # 4 B -) * (() -) *
 (* (+ * # * * 5 4) -) * *
 * 66 +) (* 8 ' * -) (* *))
 * 5 . 8 # & % 6 +) *) \$ > > @ # 0 + + 6 *
 4 * C) * * D 68 - * & E \$ * F 8 % 8
 * + + + * 66 * * + 5 4 (- G) -) &
 . = * \$ > ? % 2 \$ + (0) \$ > > ? #
 < 5 6))
 * + 8 & \$) = *) \$ > > > # + +) 6 +) + 4
 66 * -) & * C ' * (- *
 D * 1 -) & F 8 28 -) & ((* (#
 * + + 6 * () (* * 6) (* + *) <
 66 * * * 8 - * \$ > > > 5) *) * + #
 = 5 4 < 6 * ' (0) 8 " 8) = C (\$) 6 +) *) % 333 #
) * 0 -) (* &) * + - 0 * 5
 & ' -) + 6 * * * + + A
 * ; D 68 - * & E % * F 8 * 5 * * 6 * *
 + + - -) + 6 4 * 6 \$ > = * % 333
 6 * * + + H) + % 2 = *) % 33 \$ D 68
 - * & 2 " * F 8 ! 8 ((6 * * #
 * * ') * * 4 + ' * <
 ? , > 2 I (6) 8 2 3 # (66 +) B * * 4 + \$ > > > 8 @ 8
) + * * % (* % 33 \$ #
 *) + (+ < . 8 # 5 * + 4 (* *))
 * + + 6 * * # ((? , % ? ? 6) 8 @ 3) -) +
 * * -) * *) + 23 ' (0) \$ > > > # G
 (-) * 6) * * * +) () *) 8) 4 *) +
 * *) (* *) # . 8 6) (+ -- * * -) &
 * 23 (* % 33 \$ J * + C *
 5 * * ' * + + 6 * B + -) . -)
 ((+) * 5 4 * -) * * 5 5 4 *
 * - G) < 0 8 I 8) % I = * % 33 \$ #

8!J0(##* (- * 5 -) * < -) +) + -) * , ((C 8 !% ;# \$>>\$# -8 "3@F8') (# # -) * + + - - B - * (#) * * + * # 5 +) * + *) ' + H + , + * J , -) * *) 5 , --) (* *) * 6 * * # < , * , (0 +) + *) # 5 , * * -)) *) * 0 + B) + *) 8 , B * *) *) -) (* 5 , ')) P * (-) () * C (-) ' -) * + -) (-) 6) (*) (= * D M \$\$? \$ > @ * 8 20F8) *) # , * 6 # < = *) # () + '& , --) + * *) - 0 * * + , (- G) 1 # -) B * #) C , * , C * , -) () 1 5 * * * ((C < * (- * , 0) ' - # * * (-) + C * C) ' # -) * * ; D M \$\$ " % % 3 ' 8F # * 6 (()) B * C < , + C) (* *) * 5 *) -) * * 6 (, *) - 0 * * + 6 +) 8 !% ; D M \$\$ > @ N ; \$ >> 2 - 8 \$ \$ 3 F 8) -) * -) ' * * * #) + *) 5 * , - + + - G + * + C) (-) * *) + * *) S * + 6 0 * + 6 * * 6 -) & * * 1 5 6 +)) + * * 1 < * 66 +) , + 6 0 * -) * *) & * * 1 5 * 6 +) , * (* , 66 * 1 -) () * (- G + # , 1 < 1 *) -) (+ ') D 68) 8 \$ > 8 \$ J * * +) # - 8 *) # 6 * *) # * =) * 5) (# \$ > ? ! # - 8 % % " F 8 -)) *) 5 , + 6 0 * + 6 * * 6 -) & * * * + *) + * * * -) + 0 8 * * # -) & 1 ') 0 * * ' + 6 0 * + 6 * * 6) 5 , * * * 5 5 0 * * 0 6 * &) (+ 6 D) 8 \$ \$! 8 \$) * ' ,) 8 \$ > J M 8 \$ \$ 2 % ! ? * 8 2 J \$ > ? ? - 8 \$ 2 I J * * +) # - 8 * 8 - 8 \$ I > # % % " F 8) *) #) + - * -) & 1 1 I 7 % 1 ') 0 * * ' + 6 0 * + 6 * * 6 6 * *) + * * -) (- * , + ,) * % 8 \$ \$; 8

*I!>#)\$) * + 8 6)+(<) * #
-) C+ , (* *) * # C *
) H #)+ - # < ,+C) * + # ((5
5 , ') 5 * *) + *) * #
((C 5 ,) (5 * * (-)
+ C * C < ' *) -) 5 *) + -
 , ((C * *) (8 ;) + -
+) C+ , (* *) * C *
 ,) * I ! @ O () C + * *
+ * C + B -) + ((# (* + C (-)
5 * -) 66 * ' (+ * *) ')
) C # 5 * (C * -) -) (*)
1 > 7 % 1 * * -) -) +) < 6) (*
' + * * * + + O D M \$ 3 I 2 ! 2 # *
8 ! J M \$ \$ % \$ > ? ! (,)) % \$ ') * \$ > ? ?
J M) (#) * R *) * U) * R * #
% & (+ 8 # - C % 3 > F 8 ! 8
4 - & # + 6) + * *) *) C *)
((5 * + 4 (* *)) * +
+ # 0 + + 6 * 4 * C) * * # & %
6 +) *) \$ > > @ D 6 8 B) *) C *) ((# - * & E \$
* F 8 ' * * * * * 0 (5 * + 4
) C * * * * + # 5 4 * * ()
- D) * I ! " # 8 \$ F 8 =) * -)
M) 5 , * G + C * C) ') 5
 , (- G) 6) (- < 5 * -)) *
0 (B * C + -) - 0 *) (#
* * * * * 5 ((*)
D 6 8 \$ > I % - 8 @ > 3 F 8 () 5 ,
) * , B * C) < + C) *) + ' +
 , -) & 5 , -) * *) () # (* &)
 (- 0 * * + C * # , (- G) ((+ C) *
5 , * +) + 8 * 66 +) * * (0 0 , * (-
+ C () 5 , * , C * , --) + *) - 0 * * + 0 *
* *)) C , (- G) D 6 8 M \$ 3 ? % 3 % *
8 2 J \$ > ? ! - 8 ! * 8 % - 8 @ " ? * 8 2 0 F 8
) 5 , * , C * , * + + G (# - - -)
-) * * - # -) B * C + ' &) 5 *
) , * 5 , *)) - -) * -
* D 6 8 \$ > I % - 8 @ > 3 J \$ > I ? - 8 % @ \$ F 8 (()
) * &) 5 + 6
) C * -) + C * C) ' # () L
& 4 66 * * * 4 66 * * + + < (-)
\$) = *) \$ > > > # *) + < ((* 5) < *
*) ') + B (- G +) 4 B + +
5 4 -) & ((* (8) / # * 4 66 +

