



AKTIENKAUFVERTRAG

## HOZ Holding AG

Churerstrasse 17  
CH 9400 Rorschach  
T+41 71 844 89 89  
F +41 71 844 89 88  
investors@hoz-holding.ch  
www.hoz-holding.ch

(„Gesellschaft“)

und

Name: \_\_\_\_\_  
Strasse: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
geb. am: \_\_\_\_\_  
Telefax: \_\_\_\_\_

(„Käufer“)

1. Die Gesellschaft verkauft dem Käufer Inhaberaktien der Gesellschaft aus eigenem Bestand. Das Aktienkapital der Gesellschaft beträgt CHF 100'000 und ist eingeteilt in 700'000 Namenaktien und in 300'000 Inhaberaktien mit einem Nominalwert von CHF 0.10. Dieser Nennwert wurde anlässlich einer ausserordentlichen Generalversammlung beurkundet und beim Handelsregister des Kantons St. Gallen angemeldet.

2. Der Käufer kauft ..... Inhaberaktien zum Preis von CHF 49.00 pro Aktie, insgesamt CHF .....

3. Der Käufer überweist den genannten Kaufpreis innerhalb von 5 Tagen nach Unterzeichnung dieses Kaufvertrages auf folgendes Konto:

Post Finance

Konto: 85-338938-5 CHF  
Iban: CH42 0900 0000 8533 8938 5

Zugunsten: HOZ Holding AG, Churerstrasse 17, 9400 Rorschach

4. Die Gesellschaft bestätigt dem Käufer innert 5 Tagen nach Eingang des Kaufpreises schriftlich, dass er bei der Gesellschaft registriert ist und übersendet ihm die Aktienzertifikate. Ein Eintrag im Aktienbuch erfolgt nicht, da Inhaberaktien den Gegenstand des Kaufvertrages bilden.

5. Der Käufer bestätigt, dass er die notwendigen Informationen über die Gesellschaft erhalten hat, um den Zustand der Gesellschaft sowie ihre Ertragslage und ihr Zukunftspotential und damit den effektiven Wert der Aktien beurteilen zu können. Der Käufer ist sich der Chancen und Risiken von Aktienanlagen bewusst.

6. Als ausschliesslichen Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem oder über diesen Kaufvertrag vereinbaren die Parteien den Sitz der Gesellschaft. Zuständig sind die ordentlichen Gerichte, anwendbar ist schweizerisches Recht.

Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Die Gesellschaft

\_\_\_\_\_  
Der Käufer