



Der Piano Life Saver Spart Ihr Geld!

von Damp-Chaser Corp.

Ratschläge von Klaviertechnikern:

„Wenn das System installiert ist, halten die Klaviere länger mit geringeren Kosten für Stimmungen.“

---**Richard Ruggero, RPT**
Raleigh, North Carolina

„... Mit dem System bleiben die Klaviere länger in Stimmung. Und der Klang bleibt gleichmäßig und angenehm, weil der Resonanzboden nicht quillt und schwindet.“

---**Walter R. Meissner, RPT**
Eden Prairie, Minnesota

„Mit dem System gibt es weniger zu stimmen bei stabiler Tonhöhe.“

---**Dean R. Kramer**
New Midway, Maryland

„Mit dem System sind die Kosten für Stimmungen geringer, weil keine Korrektur der Tonhöhe notwendig ist. Weniger Belastung für Stimmstock und Resonanzboden.“

---**John J. Zeiner, Sr.**
Allentown, Pennsylvania

„Der Piano Life Saver schützt die Konstruktion vor übermäßigem Schrumpfen und Quellen und verlängert damit die Lebensdauer des Instruments. Schäden durch schwankende Luftfeuchtigkeit werden vermieden. Trägt allgemein zur Qualität der Musik bei durch Bewahrung des Klanges und der Spielbarkeit der Instrumente sowie dadurch, dass die Instrumente zwischen den regulären Stimmungen besser gestimmt bleiben.“

---**Matthew R. Grossmann, RPT**
Georgetown, Indiana

„Die meisten Probleme bei Klavieren werden durch Feuchtigkeit oder Schwankungen der Feuchtigkeit verursacht. Für mich ist die Antwort seit 22

Jahren das Life Saver System... Mit dem System gibt es weniger Stimmungen und weniger Reparaturen.”

---Alton W. Blanton
Ackerman, Mississippi

„In kirchlichen Klavieren reduziert das System die Unterhaltungskosten und aufwendige Reparaturen an wichtigen Teilen wie Stegen und Stimmwirbeln. Wenn diese schadhaft werden, verkauft die Kirche die Instrumente normalerweise.”

---Jason M. Robison
West Valley City, Utah

„Das System reduziert die Häufigkeit der Stimmungen, vermeidet Schwergängigkeit der Mechanik durch übermäßige Feuchtigkeit, verhindert lose Mechanikteile und Geräusche durch Mangel an Feuchtigkeit in allen Holzteilen und erhält die Qualität des Resonanzbodens und des Gehäuses.”

---Gordon E. Harper
Gillette, Wyoming

„Mit dem Piano Life Saver wird das Austauschen von Saiten überflüssig; ebenso größeres Hochstimmen (mit Extrakosten); verringert die Kosten für Klaviaturreparaturen oder andere Probleme im Zusammenhang mit losen oder feststeckenden Tasten.”

---Leif Duduay
Gainesville, Georgia

„Verbesserungen durch das System: Erhöhte Stimm- und Regulierungsstabilität, weniger Reparaturen, besserer Wirbelgang, stabilere Resonanzböden und Stege.”

---John Koiter, III
Colorado Springs, Colorado

„Wie das System den Kirchen hilft, Kosten zu sparen: Vermeidung des regelmäßigen Hochstimmens. Ermöglicht regelmäßige normale Stimmungen. Vermeidet Regulierung von durch hohe Luftfeuchtigkeit stecken bleibenden Tasten, die extra berechnet wird. Verhindert auch Schwergängigkeit von Mechanikteilen. Verhindert, dass Resonanzböden reißen und repariert werden müssen.”

---Martin G. Wissenbacker, RPT
Houston, Texas

„Klaviere leben länger mit dem Piano Life Saver. Stimmstöcke trocknen nicht aus und lassen die Wirbel lose werden und Resonanzböden reißen oder brechen nicht oder lösen sich von den Rippen oder Stege reißen und verursachen lockere Stegstifte. All diese Probleme verursachen große, kostspielige Reparaturen und Austausch.”

---Henry R. Lippert
Oskaloosa, Iowa

„Die auffälligste Verbesserung mit dem System ist die bessere Stimmstabilität. In Fällen von Resonanzbodenrissen schlossen sich diese wieder teilweise oder ganz, anstatt sich wie erwartet zu vergrößern.“

---Fred S. Sturm, RPT
Albuquerque, New Mexica

„Klaviere verstimmen sich nicht so dramatisch wie ohne das Damp-Chaser-System.“

---Tom Kuntz, RPT
Coer D'Alene, Idaho

„Das System ist für Klaviere wie das Öl für Autos“

---Howard Stosich
South Jordan, VT

„Wie das System Kosten vermeidet: Klaviere, die ein Mal pro Jahr gestimmt werden, bräuchten zwei Stimmungen ohne das System.“

---Kit Cleworth
Fairbanks, Alaska

„Das System hilft, Klaviere für längere Zeit besser in Stimmung zu halten. Es schützt auch den Resonanzboden und die Leimverbindungen und bewahrt ihren strukturellen Zusammenhalt.“

---Pat F. Buongiorne, RPT
Delta Junction, Arkansas

„Nach unserer Erfahrungen gibt es in vielen Kirchen regelmäßige Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Das Life Saver System ermöglicht es, dass Klavier im Inneren ein stabiles Klima haben, so dass es keine Rolle spielt, wie oft die Türen und Fenster offen stehen oder wie oft vergessen wird, den Thermostat zurückzustellen. Das vermindert die Kosten für Stimmungen, Regulierung und Reparaturen.“

---Jonathan McGrath
Shelburne, Vermont

„Mit dem System bekommen Kirchen zwischen meinen regelmäßigen Stimmterminen nicht so viele Beschwerden über die Stimmung von Mitgliedern mit empfindlichen Ohren. Die meisten Klaviere in Kirchen betreue ich zwei Mal im Jahr. Ohne das Damp-Chaser-System bekomme ich oft Reklamationen zwischen den regelmäßigen Besuchen.“

---Ward Guthrie, RPT
Bozeman, Montana

„Bei dem wöchentlichen Temperaturwechsel in einer durchschnittlichen Kirche trägt der Damp-Chaser viel dazu bei, diese Schwankungen auszugleichen und die Zeit zwischen den Stimmungen zu verlängern.“

---Al Boyd
Claymont, Vermont

„Je eher das System in einem Klavier installiert wird, desto mehr Schäden kann es meiner Meinung nach verhindern. Schäden können bestehen in rostigen Saiten, feststeckenden Mechanikteilen, gerissenen Stegen und Resonanzböden sowie Stimmstockverschleiß durch unnötiges Höher- oder Tieferstimmen.“

---Dan Eumurian, RPT
Kokomo, Indiana

„Mit dem System habe ich folgende Verbesserungen beobachtet: Weniger rostige Saiten, die Tonhöhe ist zwischen den Stimmungen stabiler, die Funktion der Mechanik wird verbessert.“

---Brett Glass
Wailuku, Hawaii

„Wie das System Dollars spart? Es verlängert die Lebensdauer des Klaviers beträchtlich.“

---Thomas C. Cobble, RPT
Melbourne, Florida

„Das Piano Life Saver-System hilft, den Austausch von Stimmstöcken, die Reparatur von Resonanzbodenrissen, losen Rippen und Mechanikarbeiten zu vermeiden; Stimmungen halten länger, so dass zwei Mal jährliches Stimmen ausreicht.“

---Lyle Wood, RPT
Muskegon, Michigan

„Wie das System der Kirche Geld erspart:
Kurzfristige Unterhaltungskosten werden verringert: Kosten für den Ersatz von gerissenen Saiten, Reparatur von feststeckenden Tasten, Nachleimen oder Auswechseln von Tastenbelägen, lose Dämpferfilze, lockere Hammerköpfe. Manche dieser Probleme treten plötzlich während des Gottesdienstes auf und führen zu Unterbrechungen. Manche dieser Probleme können nicht gleich behoben werden (wie gesponnene Saiten, die extra bestellt werden müssen); das Klavier kann während dieser Zeit unbenutzbar sein.“

Die hauptsächlichste finanzielle Ersparnis kommt durch die Verlängerung der Lebensdauer der Instrumente. Wenn der Stimmstock die Wirbel nicht mehr hält, wird das Klavier unbrauchbar, und seine Benutzbarkeit endet. Wenn ein Klavier für 20.000 \$ in einer Umgebung mit großen Schwankungen der Luftfeuchtigkeit zehn Jahre hält, dann kostet es effektiv 2.000 \$ jährlich. Wenn der Schaden

durch Kontrolle der Luftfeuchtigkeit so verlangsamt wird, dass es 20 Jahre hält, werden die Kosten um 1.000 \$ pro Jahr reduziert.”

---Cy Shuster, RPT
Albuquerque, New Mexico

„Reparatur von gerissenen Resonanzböden, Neubesaitung mit blanken und gesponnenen Saiten sowie Überholungen der Mechanik können Tausende von Dollar kosten, abgesehen von den ursprünglichen Kosten des Instruments. Das System wird nicht nur die ursprüngliche Investition schützen, sondern auch die zuvor erwähnten möglichen Schäden vermeiden. Wenn diese Systeme gebraucht werden, dann empfehle ich nicht den Einbau, sondern ich verlange ihn.”

---Richard E. Cowart
Carriere, Mississippi

„Ich habe viele Einbauten von Systemen gesehen, die tatsächlich dem Klavier „das Leben retteten“, weil, wenn man noch ein Jahr oder länger gewartet hätte, schwere Schäden eingetreten wären. Selbst wenn man Risse reparieren kann, greifen solche Schäden die „Stimme“ des Klaviers an. Leider habe ich einige Klaviere in Kirchen gesehen, die nicht rechtzeitig geschützt wurden, mit dem Resultat von hohen Reparaturkosten. Die Kosten für einen Piano Life Saver von Damp-Chaser sind unbedeutend im Vergleich zu den Kosten, wenn man keinen hat.”

---Ric Moor
Windsor, Ontario, Canada

„Ich lebe in einer Region mit hoher Luftfeuchtigkeit und das System hat geholfen, die Zahl der Stimmungen zu reduzieren. Kirchengemeinden haben bemerkt, wie gut das Klavier seit der Installation des Systems die Stimmung hält. Wenn die Mechanik quillt und schrumpft, werden die Mechanikschrauben lose und müssen angezogen werden. Das System hilft auch, diese Probleme zu vermeiden. Eine Reihe von Kunden hat geäußert, dass das System nicht billig ist, aber nur eine Kleinigkeit im Vergleich zu einer vorzeitigen Neuanschaffung.”

---Troy D. Nolen
Huntsville, Alabama

„...Ich habe gerissene Resonanzböden, defekte Stimmstöcke und rostige Saiten gesehen, die mit dem System sicher vermieden worden wären.”

---Clyde M. Hollinger, RPT
Litiz, Pennsylvania

„Ich würde schätzen, dass das Damp-Chaser-System ein Mehrfaches seiner Kosten an gesparten Stimmungen und Service Wert ist.”

---Anthony A. Carducci, RPT
Netcong, New Jersey

„Der Piano Life Saver reduziert Wartungsbesuche fast auf Null, verringert die Häufigkeit von Stimmungen, vermindert die Korrosion und verlängert die Lebensdauer der Saiten.“

---Eliot C. Roberts, Jr.
Sparta, Tennessee

„Wegen der Tonhöhenstabilität über die Jahreszeiten hinweg müssen Klaviere mit dem System nicht so häufig gestimmt werden, brauchen weniger Notfalleinsätze wegen schwergängiger Mechanik und Klaviatur, und die Beschwerden von Pianisten werden viel seltener.“

---Clarence Zeches, RPT
Toccoa, Georgia

„Das System vermindert die Notwendigkeit von zusätzlichen Stimmungen (Ersparnis von 180 \$ pro Klavier und Jahr), beendet die Zerstörung der Saiten durch Feuchtigkeit, hält die Mechanik beweglich, bewahrt die Regulierung länger, schützt Stimmstock und Resonanzboden (Neubesaitung und Austausch von Mechanikteilen können 6.500 \$ kosten).“

---Keith Freeburg, RPT
Landrum, South Carolina

„Die Lebensdauer der Klaviere wird mit dem Piano Life Saver verlängert.“

---Robert P. Mihlfeld
Fairview Heights, Illinois

„Das System hält nach meiner Meinung das Klavier nach einem Stimmtermin besser und länger in Stimmung. Ich glaube, dass es auch die Lebensdauer des Klaviers deutlich erhöhen kann.“

---Arthur Johnson
Reno, Nevada

„Ich erinnere mich an ein Klavier, das fünf Jahre lang in einem Raum bei 5% Luftfeuchtigkeit gestanden hatte. Mit dem Piano Life Saver besserten sich der Klang und die Spielart in sechs Monaten soweit, dass das Instrument beim Gottesdienst eingesetzt werden konnte. Etwas so preiswertes wie ein System, das die Lebensdauer eines Instruments verdoppelt oder verdreifacht, ist bestimmt seine Kosten und Unterhaltung Wert.“

---Howard Fawbush
Nicholasville, Kentucky

„Verbesserungen durch das System: Stimmungsstabilität, lockere Stimmwirbel gefestigt, Schwergängigkeit/Langsamkeit der Mechanik behoben.“

---Scott D. Oliver
Omaha, Nebraska

„Mit dem Piano Life Saver wird die Lebensdauer erhöht und Klaviere können länger im Gebrauch bleiben...“

---**Charles J. Friend**
Blue Springs, Missouri

„Das System reduziert die Zahl der jährlichen Stimmungen.“

---**Muff Magelssen**
Bagley, Minnesota