

Unternehmenspräsentation



Oberbreitenauer Straße 13E
84030 Landshut



www.steinrein.com



kontakt@steinrein.com



0871 – 202 85 275

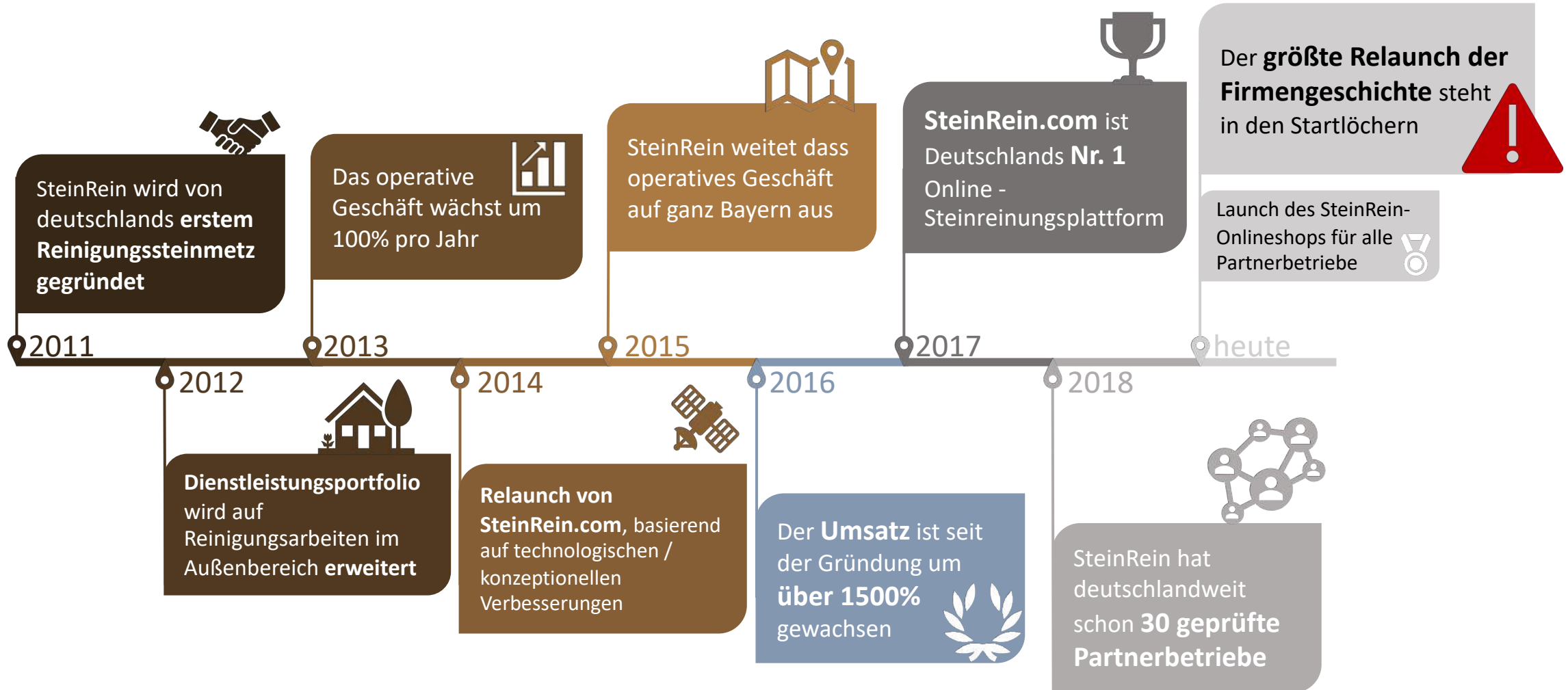


0871 – 202 16755



SteinRein[®]
Ihr Reinigungssteinmetz

WER SIND WIR ?



WAS BIETEN WIR AN ?



Dachreinigung mit Dachbeschichtung

Mit unserer Dachreinigung mit Dachbeschichtung verlängern Sie das Leben Ihres Hausdachs um bis zu 30 Jahre!



Sonderreinigungen

Der Spezialist für Sonderreinigungen. Egal ob Rost, Kalk oder Kaugummi. Wir befreien Ihre Steine von unansehnlichen und festsitzenden Verschmutzungen.



Pflastersteine reinigen

Verwitterte Pflastersteine? Mit unserer Pflastersteinreinigung befreien wir Ihre Pflastersteinflächen von stärksten Verschmutzungen.



Grabsteinreinigung

Grabmal- und Denkmalpflege. Wir reinigen und pflegen Grabsteine und Denkmäler auf beinahe allen Friedhöfen Deutschlands.



Steinbodensanierung

Alter Stein, neuer Glanz! Mit der Steinbodensanierung sorgen wir nicht nur für neuen Hochglanz auf matten Steinböden sondern erhöhen auch die Rutschfestigkeit.



Steinpflege

Stein ist für die Ewigkeit geschaffen, zumindest mit der Richtigen Steinpflege. Wir imprägnieren, versiegeln, schützen Ihren Stein mit Pflegemitteln höchster Profiqualität.



Steinreinigung

Bei unserer Steinreinigung unterscheiden wir in Steinreinigung im Innenbereich und Steinreinigung im Außenbereich. Je nach Ort, verwenden wir unterschiedliche Reinigungsverfahren, Maschinen und Reinigungsmittel.



Terrassenreinigung

Ist eine Reinigung Ihre Steinterrasse oder Dachterrasse fällig? Mit einer SteinRein Terrassenreinigung wird diese wieder beinahe neu. Mit hochwertigen Imprägnierungen sorgen wir nach dem reinigen für optimalen Schutz und langanhaltende Sauberkeit.



Hochdruckreinigung

Hochdruckreinigung ist nicht gleich Hochdruckreinigung. Mit einem bis zu 500 bar starken und 120 C° heißem Wasserstrahl entfernen wir sogar Lacke, Beschichtungen und vieles mehr. Das ganze wenn nötig völlig unabhängig von einer Wasser- und Stromversorgung.

REFERENZEN Geschäftskunden



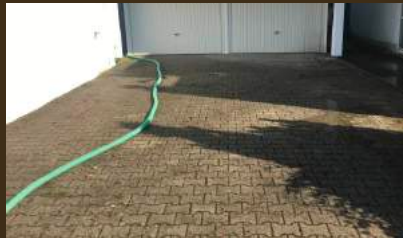
Steinreinigung außen

Vorgehensweise

1. Heißwasserhochdruckreinigung bis max. 500bar und 100 Grad Celsius
2. Verfugung mit Basaltfugensand
3. Spezialimprägnierung zum Schutz der Steine

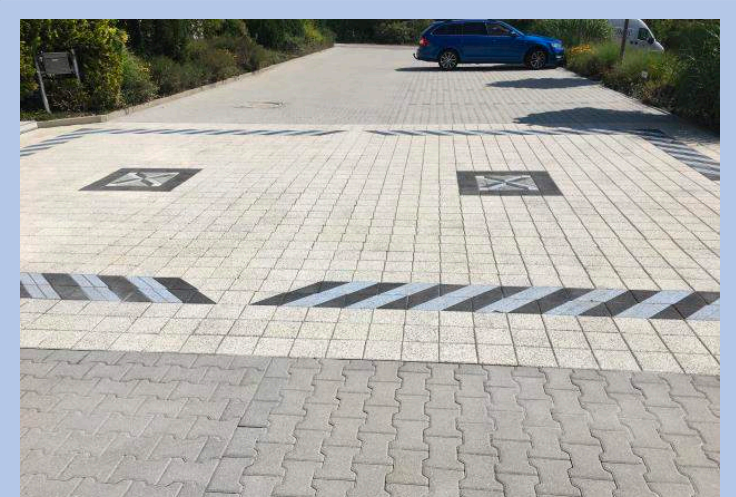
Vorher

Nachher

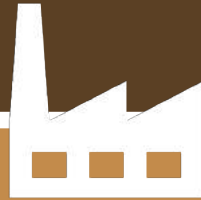


Vorher

Nachher



REFERENZEN Geschäftskunden



Steinbodensanierung

Vorgehensweise

1. Grobschliff mit Planeten-Schleifmaschine DSM 800 RC / 615kg mit diamantbesetzten Eisenschleifkörpern
2. Feinschliff mit diamantbesetzten Kunstharz-Schleifkörpern
3. Beschichtungsvorgang 1: mit hochreaktivem Hybrid-Lithiumsilikat zur Verminderung der Flüssigkeits- / Schmutzaufnahme
4. Beschichtungsvorgang 2: mit Beton-Spezialimprägnierung auf Silanbasis für eine Farbvertiefung / Erhöhung des Glanzgrades. Hierdurch entsteht ein Abweisungsgrad von ca. 95% gegen wässrige Flüssigkeiten, Öle, Fette und sonstigen Schmutz auf

Vorher

Nachher

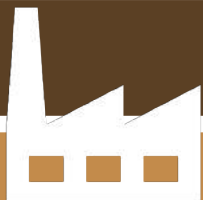


Vorher

Nachher



REFERENZEN Geschäftskunden



Bio Unkrautvernichtung

Vorgehensweise

1. Thermische, chemiefreie Unkrautbekämpfung mit 95° Grad heißem Wasser
2. Flächenleistung bis zu 600 m² / h
3. In diesem Projekt mit Wasserhochdruck-Steinreinigung

Vorher

Nachher

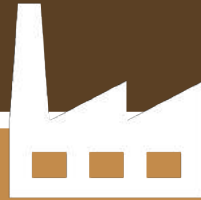


Vorher

Nachher



REFERENZEN Geschäftskunden



Ölfleckenentfernung

Vorgehensweise

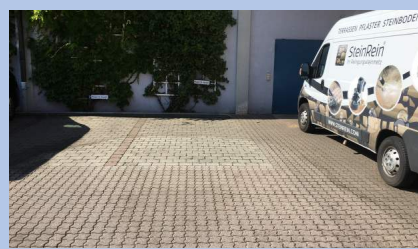
1. Heißwasserhochdruckreinigung bis max. 500bar und 100 Grad Celsius
2. Einsatz von ölspezifischem Reinigungsmittel
3. Nachsandung der Reinigungsfläche

Vorher

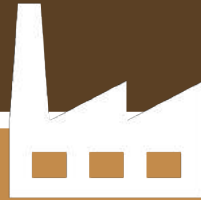
Nachher

Vorher

Nachher



REFERENZEN Geschäftskunden



Ölfleckenentfernung

Vorgehensweise

1. Heißwasserhochdruckreinigung bis max. 500bar und 100 Grad Celsius
2. Einsatz von ölspezifischem Reinigungsmittel
3. Nachsandung der Reinigungsfläche

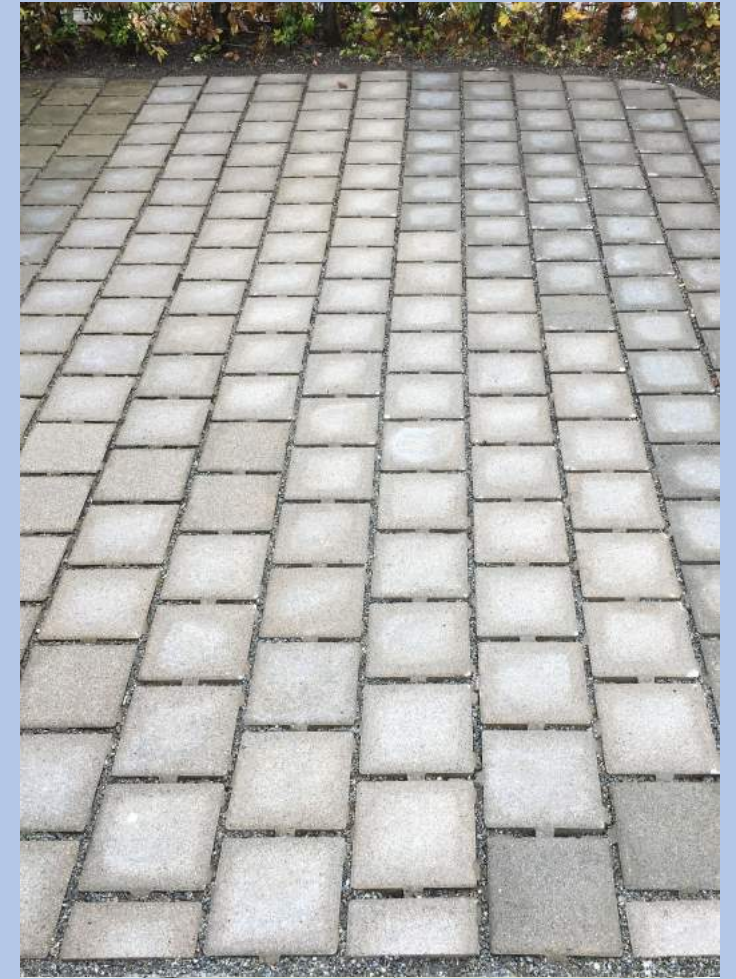
Vorher

Nachher

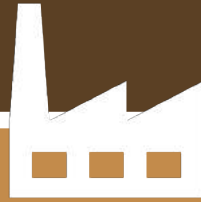


Vorher

Nachher



REFERENZEN Geschäftskunden



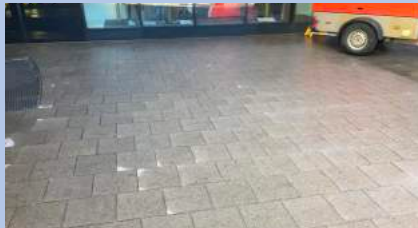
Kaugummientfernung

Vorgehensweise

1. Heißwasserhochdruckreinigung bis max. 500bar und 100 Grad Celsius
2. Punktuelle Entfernung mit spezieller Kaugummi-Schneidedüse
3. Spezialimprägnierung zum Schutz der Fläche

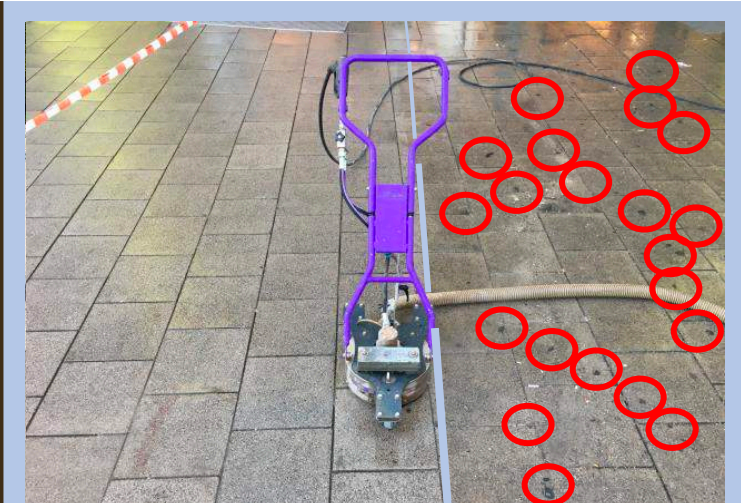
Vorher

Nachher

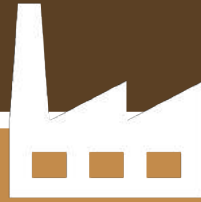


Vorher

Nachher



REFERENZEN Geschäftskunden



Steinreinigung außen

Vorgehensweise

1. Heißwasserhochdruckreinigung bis max. 500bar und 100 Grad Celsius
2. Verfugung mit Basaltfugensand
3. Spezialimprägnierung zum Schutz der Steine

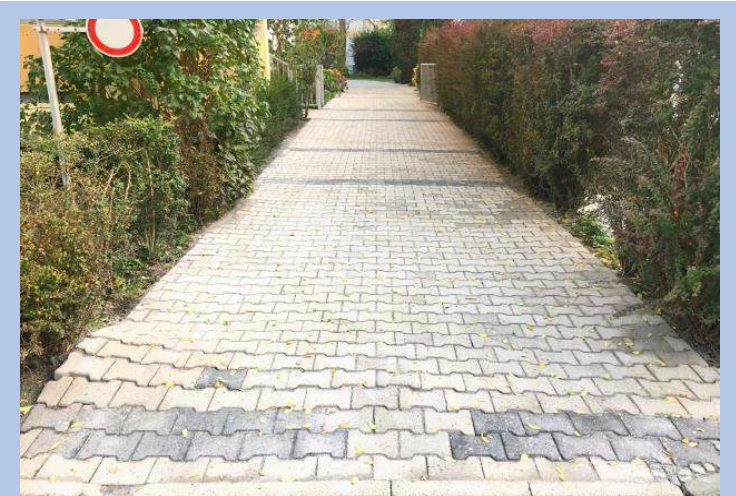
Vorher

Nachher



Vorher

Nachher



REFERENZEN Behörden



Steinreinigung innen

Vorgehensweise

1. Maschinelle sowie chemische Grundreinigung mit Einscheibenmaschine und Reinigungsmittel auf Laugenbasis
2. Spezialimprägnierung zum Schutz der Steine

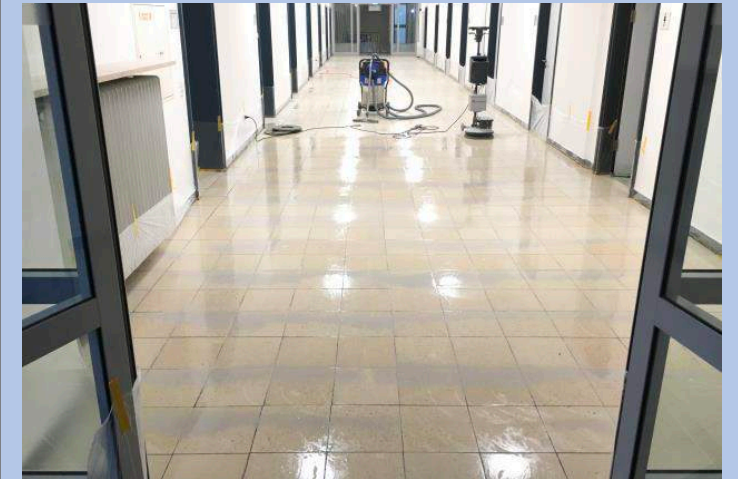
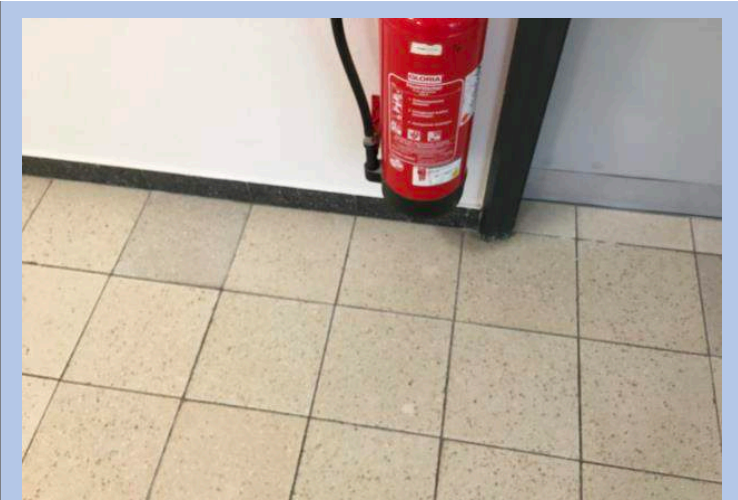
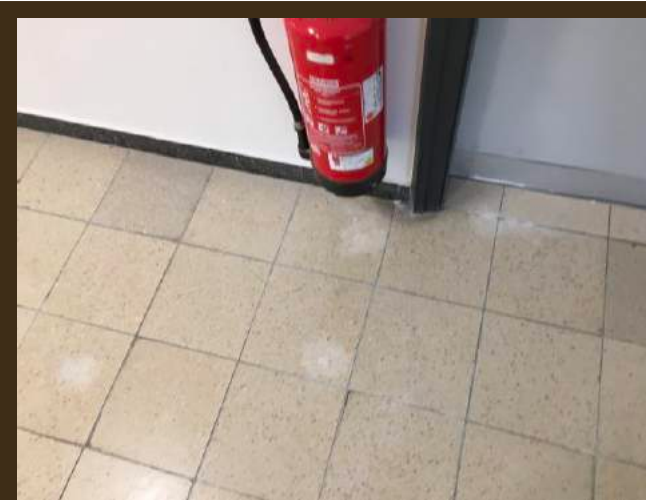
Vorher

Nachher



Vorher

Nachher



REFERENZEN Verbände



Grab- und Denkmalpflege

Vorgehensweise

1. Leichte Hochdruckreinigung
2. Zusatzreinigung mit projektspezifischem Reinigungsmittel
3. Spezialimprägnierung zum Schutz des Denkmals

Vorher



Nachher



Vorher



Nachher



M. Anna Fleckenstein + 3. 7. 1858 Prof. + 12. 1858 + 13. 1. 1920
M. Wilfrieda Wiehr + 25. 3. 1881 Prof. 15. 8. 1902 + 12. 5. 1929
M. Katharina Klingel + 3. 4. 1893 Prof. 29. 5. 1883 + 23. 4. 1931
M. Lidwiga Pöfack + 29. 9. 1838 Prof. 23. 9. 1890 + 9. 12. 1932
M. Bihildis Klein + 26. 7. 1879 Prof. 7. 9. 1898 + 21. 5. 1935
M. Rosa Schön + 12. 10. 1862 Prof. 23. 5. 1883 + 16. 8. 1939
M. Veronika Büttner + 17. 9. 1856 Prof. 7. 4. 1874 + 5. 4. 1940
M. Klara Dill + 20. 11. 1897 Prof. 29. 8. 1924 + 19. 3. 1942
M. Cäcilia Kaufmann + 28. 6. 1889 Prof. 29. 9. 1911 + 20. 4. 1942
M. Barbara Christ + 21. 8. 1878 Prof. 7. 9. 1907 + 15. 2. 1943
M. Alberta Brand + 19. 8. 1894 Prof. 30. 8. 1919 + 29. 7. 1943
M. Burkarda Roos + 1. 4. 1871 Prof. 10. 9. 1895 + 23. 11. 1943
M. Agnes Kusch + 19. 5. 1939 Prof. 29. 8. 1944 + 4. 1. 1987
M. Felizitas Dippold + 14. 2. 1902 Prof. 26. 8. 1933 + 5. 3. 1989
M. Blanka Gremm + 9. 3. 1904 Prof. 30. 8. 1928 + 11. 4. 1989
M. Gonzaga Gnan + 2. 8. 1905 Prof. 3. 4. 1934 + 19. 12. 1992

M. Anna Fleckenstein + 3. 7. 1858 Prof. + 12. 1858 + 13. 1. 1920
M. Wilfrieda Wiehr + 25. 3. 1881 Prof. 15. 8. 1902 + 12. 5. 1929
M. Katharina Klingel + 3. 4. 1893 Prof. 29. 5. 1883 + 23. 4. 1931
M. Lidwiga Pöfack + 29. 9. 1838 Prof. 23. 9. 1890 + 9. 12. 1932
M. Bihildis Klein + 26. 7. 1879 Prof. 7. 9. 1898 + 21. 5. 1935
M. Rosa Schön + 12. 10. 1862 Prof. 23. 5. 1883 + 16. 8. 1939
M. Veronika Büttner + 17. 9. 1856 Prof. 7. 4. 1874 + 5. 4. 1940
M. Klara Dill + 20. 11. 1897 Prof. 29. 8. 1924 + 19. 3. 1942
M. Cäcilia Kaufmann + 28. 6. 1889 Prof. 29. 9. 1911 + 20. 4. 1942
M. Barbara Christ + 21. 8. 1878 Prof. 7. 9. 1907 + 15. 2. 1943
M. Alberta Brand + 19. 8. 1894 Prof. 30. 8. 1919 + 29. 7. 1943
M. Burkarda Roos + 1. 4. 1871 Prof. 10. 9. 1895 + 23. 11. 1943
M. Agnes Kusch + 19. 5. 1939 Prof. 29. 8. 1944 + 4. 1. 1987
M. Felizitas Dippold + 14. 2. 1902 Prof. 26. 8. 1933 + 5. 3. 1989
M. Blanka Gremm + 9. 3. 1904 Prof. 30. 8. 1928 + 11. 4. 1989
M. Gonzaga Gnan + 2. 8. 1905 Prof. 3. 4. 1934 + 19. 12. 1992
M. Stanisla Hembacher + 31. 3. 1901 Prof. 21. 4. 1924 + 4. 3. 1993
M. Catalina Schiefl + 20. 9. 1910 Prof. 4. 1. 1934 + 20. 11. 1995

REFERENZEN Privatkunden



Steinpflege innen & außen

Vorgehensweise

1. Heißwasserhochdruckreinigung bis max. 500bar und 100 Grad Celsius
2. Ausbesserung beschädigter Fugen
3. Spezialimprägnierung mit Farbvertiefung zum Schutz sowie der Farbauffrischung der Steine

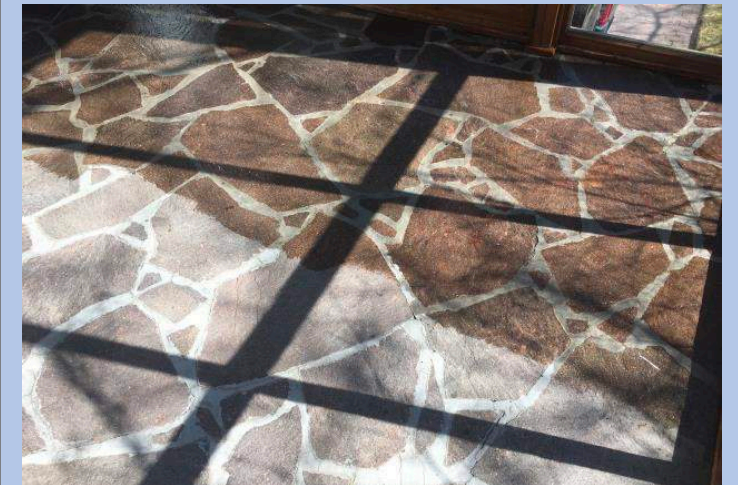
Vorher

Nachher



Vorher

Nachher



REFERENZEN Privatkunden



Dachreinigung / -beschichtung

Vorgehensweise

1. Hochdruckreinigung
2. Grundierung als Haftgrundlage für Dachbeschichtung
3. 3-fach Beschichtung mit Dachbeschichtungsfarbe

Vorher

Nachher



Vorher

Nachher



REFERENZEN Privatkunden



Steinbodensanierung

Vorgehensweise

1. 4-stufiges Mikroschleifverfahren mit Diamantaufsätzen und 40kg Einscheibenmaschine
2. Chemisch, maschinelle Kristallisierung zur Erhöhung der Oberflächenwiderstandsfähigkeit/ Glanzgrades

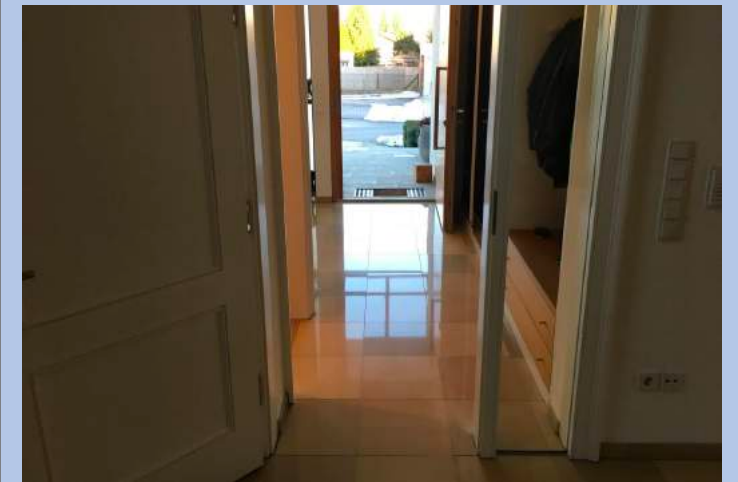
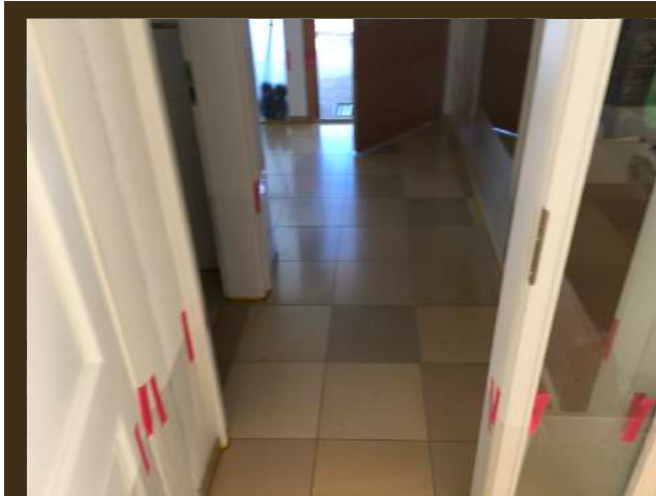
Vorher

Nachher



Vorher

Nachher



WIE KOMMEN SIE ZU UNS ?

Was kostet Ihr
individuelles
Projekt?



**Hier bekommen Sie ihr kostenloses /
unverbindliches Angebot**

