

**Zeitschrift:** Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen  
**Band:** 47 (2008)  
**Heft:** 1: Stein = La pierre

**Register:** Schweizer Hartgesteine = Pierres dures suisses

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

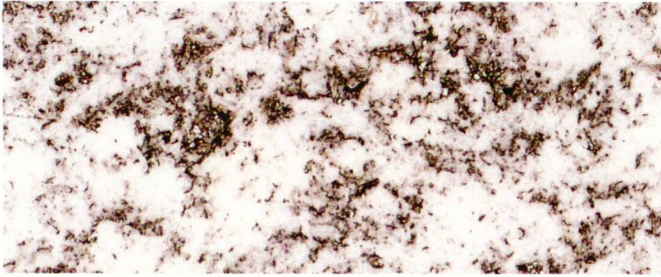
**Download PDF:** 24.11.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizer Hartgesteine (Auswahl)

## Pierres dures suisses (échantillon)

Quelle: Pro Naturstein/Schweizer Baudokumentation

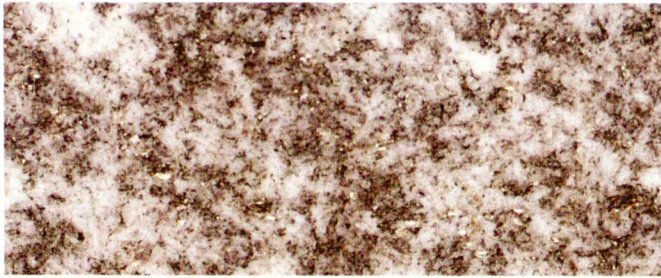


### Cresciano

*Herkunft:* Cresciano (TI)  
*Gesteinsfamilie:* Gneiss  
*Aussehen:* weisser Grundton mit grau-schwarzen Partien, gewolkt  
*Eigenschaften:* sehr gute Frost-, Witterungs- und Säurebeständigkeit, sehr gute Druck- und Abriebfestigkeit  
*Bearbeitung:* alle handwerklichen und maschinellen Bearbeitungsarten möglich, auch geflammt oder mit spaltroher Sichtfläche, grob bearbeitet

### Cresciano

*Provenance:* Cresciano (TI)  
*Type de roche:* gneiss  
*Aspect:* nuance de fond blanc avec inclusions gris-noir, nuagé  
*Caractéristiques:* très bonne résistance au gel aux intempéries et aux acides, très bonne résistance à la compression et à l'abrasion  
*Façonnage:* tous les modes de façonnage artisanaux et mécaniques, y compris flambage, ou avec surface visible clivée, façonnage grossier

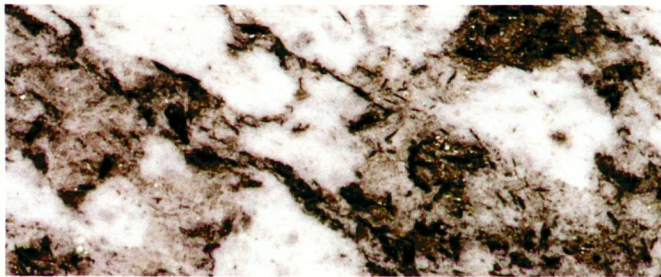


### Iragna

*Herkunft:* Iragna (TI)  
*Gesteinsfamilie:* Gneiss  
*Aussehen:* weiss-grauer Grundton mit grau-schwarzen Partien, gestreift  
*Eigenschaften:* sehr gute Frost-, Witterungs- und Säurebeständigkeit, sehr gute Druck- und Abriebfestigkeit  
*Bearbeitung:* alle handwerklichen und maschinellen Bearbeitungsarten möglich, auch geflammt oder mit spaltroher Sichtfläche, grob bearbeitet

### Iragna

*Provenance:* Iragna (TI)  
*Type de roche:* gneiss  
*Aspect:* nuance de fond blanc-gris avec inclusions gris-noir, rayé  
*Caractéristiques:* très bonne résistance au gel, aux intempéries et aux acides, très bonne résistance à la compression et à l'abrasion  
*Façonnage:* tous les modes de façonnage artisanaux et mécaniques, y compris flambage, ou avec surface visible clivée, façonnage grossier

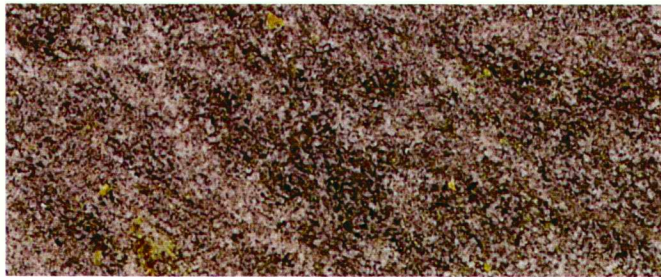


### Legiuna

*Herkunft:* Biasca/Malvaglia (TI)  
*Gesteinsfamilie:* Gneiss  
*Aussehen:* weiss-grau, lebhaft strukturiert, mit grauen Feldspat-Augen  
*Eigenschaften:* sehr gute Frost-, Witterungs- und Säurebeständigkeit, sehr gute Druck- und Abriebfestigkeit  
*Bearbeitung:* alle handwerklichen und maschinellen Bearbeitungsarten, auch Flammen, möglich

### Legiuna

*Provenance:* Biasca/Malvaglia (TI)  
*Type de roche:* gneiss  
*Aspect:* blanc-gris, structure mouvementée avec inclusions ocellées de feldspath  
*Caractéristiques:* très bonne résistance au gel, aux intempéries et aux acides, très bonne résistance à la compression et à l'abrasion  
*Façonnage:* tous les modes de façonnage artisanaux et mécaniques, y compris flambage



### Onsernone

*Herkunft:* oberes Vergeletto (Valle Onsernone, TI)  
*Gesteinsfamilie:* Gneiss  
*Aussehen:* Dunkelgrauer Grundton mit feiner Struktur (schönstes, regelmässigstes Grau denkbar)  
*Eigenschaften:* sehr gute Frost-, Witterungs- und Säurebeständigkeit, sehr gute Druck- und Abriebfestigkeit, sehr gut spaltbar  
*Bearbeitung:* oft mit spaltroher Sichtfläche grob bearbeitet, jedoch alle handwerklichen und maschinellen Bearbeitungsarten, auch Flammen, möglich

### Onsernone

*Provenance:* Haut Vergeletto (Valle Onsernone, TI)  
*Type de roche:* gneiss  
*Aspect:* nuance de fond gris foncé avec fine structure (gris le plus beau et le plus régulier approx.)  
*Caractéristiques:* très bonne résistance au gel, aux intempéries et aux acides, très bonne résistance à la compression et à l'abrasion, très facilement clivable  
*Façonnage:* surfaces visibles le plus souvent clivées façonnées grossièrement mais se prêtant à tous les modes de façonnage artisanaux et mécaniques, y compris flambage



### Soglio

*Herkunft:* Soglio (GR)  
*Gesteinsfamilie:* Gneiss  
*Aussehen:* weiss-grünlicher Grundton mit grau-grünlichen Partien  
*Eigenschaften:* sehr gute Frost-, Witterungs- und Säurebeständigkeit, sehr gute Druck- und Abriebfestigkeit, gut spaltbar  
*Bearbeitung:* oft mit spaltroher Sichtfläche grob bearbeitet, jedoch alle handwerklichen und maschinellen Bearbeitungsarten, auch Flammen, möglich

### Soglio

*Provenance:* Soglio (GR)  
*Type de roche:* gneiss  
*Aspect:* nuance de fond blanc verdâtre avec inclusions gris verdâtre  
*Caractéristiques:* très bonne résistance au gel aux intempéries et aux acides, très bonne résistance à la compression et à l'abrasion, facilement clivable  
*Façonnage:* surface visible souvent clivée façonnée grossièrement mais se prêtant à tous les modes de façonnage artisanaux et mécaniques, aussi au flambage



### Andeer

*Herkunft:* Andeer (GR)  
*Gesteinsfamilie:* Gneiss  
*Aussehen:* grüner Grundton mit weissen und dunkelgrünen Partien, teils geadert  
*Eigenschaften:* sehr gute Frost-, Witterungs- und Säurebeständigkeit, sehr gute Druck- und Abriebfestigkeit  
*Bearbeitung:* alle handwerklichen und maschinellen Bearbeitungsarten, auch Flammen, möglich

### Andeer

*Provenance:* Andeer (GR)  
*Type de roche:* gneiss  
*Aspect:* nuance de fond vert avec concrétions blanches et vert foncé, partiellement veiné  
*Caractéristiques:* très bonne résistance au gel, aux intempéries et aux acides, très bonne résistance à la compression et à l'abrasion  
*Façonnage:* tous les modes de façonnage artisanaux et mécaniques, y compris flambage