

 A1

**Mineralen-Memory:** Schneide die einzelnen Kärtchen aus. Lege sie verkehrt auf und mische sie. Welches Bild stellt welches Mineral dar? Finde die richtigen Paare.

 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Pyrit</b> auch Schwefelkies genannt, messinggelb, metallisch-glänzend („Katzengold“)</p>	 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Bergkristall</b> farbloser Quarz, häufig in den Alpen zu finden</p>
 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Schwefel</b> hell- bis dunkelgelb, schwefelhaltig, häufig in Salzlagerstätten zu finden</p>	 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Amethyst</b> violetter Quarz, wird gerne für die Herstellung von Schmuck verwendet</p>
 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Galenit</b> auch Bleiglanz genannt, metallisch-grau bis silbrig, Rohstoff zur Bleigewinnung</p>	 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Talk</b> viele Farbvarianten, mit dem Fingernagel ritzbar, fettiger Glanz</p>
 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Biotit</b> schwarz oder dunkelgrau schimmernder Glimmer, Bestandteil von Granit</p>	 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Hornblende</b> grün, graugrün, schwarzgrün, braungrün, häufig im Zillertal (Tirol) zu finden</p>
 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Rauchquarz</b> graubrauner, rauchfarbener Quarz, durchsichtig bis durchscheinend</p>	 <p>Foto: Franz Stoll, Dorf an der Pram</p>	<p><b>Rosenquarz</b> rosa gefärbter Quarz, wird für Schmuck oder Ziergegenstände verwendet</p>