

# Inhaltsverzeichnis

Warum ist jeder „Stein“ anders?	6
Wie kommen Gesteine auf die Erde?	8
Was ist an Mineralen so besonders?	10
Wie wachsen Minerale?	11
Wie bestimmt man Minerale?	12
Was macht ein Mineraloge?	14
Was ist das „weiße Gold“?	16
Was sind Edelsteine?	18
Wie entstehen Gesteine?	20

Welche Gesteinsarten gibt es?	<b>22</b>
Wie entstehen Fossilien?	<b>24</b>
Wo gibt es sonst noch Gesteine?	<b>26</b>
Woraus bestehen Meteorite?	<b>27</b>
Wie gefährlich sind Meteorite?	<b>28</b>
Warum machten Meteorite den Menschen Angst?	<b>30</b>
Wieso hat die Erde Löcher?	<b>32</b>
Wie „baut“ die Natur?	<b>34</b>
Wie formte der Mensch den Stein?	<b>36</b>
Welche Häuser baut der Mensch?	<b>38</b>
Was sind Metalle?	<b>40</b>
Wie werden Gesteine und Metalle abgebaut?	<b>42</b>
Ist Bergbau gefährlich?	<b>43</b>
Warum sind Edelmetalle wertvoll?	<b>44</b>
Warum müssen Kinder im Bergbau schuften?	<b>46</b>
Welchen Gipfeln steigen wir aufs Haupt?	<b>48</b>
Was lässt sich noch aus Steinen machen?	<b>50</b>
Was haben wir täglich mit Mineralen zu tun?	<b>52</b>
Wie sammelt man Gesteine?	<b>54</b>