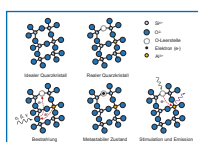


<b>Leitartikel</b>		
	<b>Jürgen Janek</b> Ungehaltene Rede des Ersten Vorsitzenden Prof. Dr. Jürgen Janek anlässlich der ausgefallenen 119. Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie	<b>70</b>
<b>DBG-Mitgliederversammlung</b>		
	Einladung zur Mitgliederversammlung	<b>73</b>
<b>DBG-Positionspapier</b>		
	<b>Jürgen Janek, Florian Budde und Ulrich Ott</b> Positionspapier der DBG	<b>74</b>
<b>Aspekte</b>		
	<b>Ludwig Zöller und Christoph Schmidt</b> Lumineszenzdatierung braucht low level-Radiochemie	<b>76</b>
<b>Bunsen-Tagung</b>		
	Ankündigung der Bunsen-Tagung 2021	<b>91</b>
<b>Nachrichten</b>		
	Personalia	<b>92</b>
	Veranstaltungen/Events	<b>92</b>
	Ausschreibungen	<b>93</b>
<b>Zeitschrift für Physikalische Chemie</b>		
	Inhalt Heft 4-5 (2020)	<b>96</b>
<b>GDCh</b>		
	Die Corona-Krise mit Hilfe von Mathematik und Naturwissenschaften verstehen und bekämpfen	<b>98</b>
	Chemierelevante Informationen zur Corona-Pandemie	<b>99</b>

**Zum Titelbild**

Die in realen Quarzen auftretenden Fehlstellen und Substitutionsatome wirken für freie Ladungsträger als Fallen, in denen sie über geologische Zeiträume gespeichert werden können. Siehe Artikel von Ludwig Zöller und Christoph Schmidt ab Seite 76.