

Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber:	Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band:	53 (1960)
Heft:	2
Artikel:	Géologie des Préalpes médianes au SW du Moléson (Préalpes fribourgeoises)
Autor:	[s.n.]
Anhang:	Tafeln
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-162719

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.11.2024

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

CARTE GÉOLOGIQUE DES PRÉALPES MÉDIANES AU SW DU MOLÉSON

par

J. von der Weid

Echelle 1 : 25.000

Préalpes médianes

Néocomien
Kimméridgien-Tithonique
Oxfordien sup.-Séquenien
Baïtonien
Niveau à <i>N. tripartitum</i>
Bajocien
Schistes noirs aâléniens
Toarcien-Aâléniens
Infra-Toarcien
Faciès des schistes siliceux
Pliensbachien-Domérien
3. Brèche à Bélemnites
Sinémurien 2. Br. à Echinodermes
1. Br. dolomitique
Hettangien
Rhétien
Dolomie et calcaire dolomitique
Cornéole
Gypse

Quaternaire

a	Alluvions récentes
+	Marais, tourbière
g	Eboulis
t	Eboulement
gr	Glissement
+	Cône de déjection
t	Tuf calcaire
+	Terrasse post-würmienne
+	Crête morainique
+	Bloc erratique
gr	Glaciaire rhodanien (gr) sarrien (gs) et local (gl)
+	Bassin fermé avec perte
+	Résurgence
o	Source
□	Source captée
○	Dolines

X Direction et plongement des couches

X horizontal

+ vertical

↔ Plissottement

— Faille

— Niche darrachement gr

* Gisement fossile

— Bloc erratique

— Glaciaire rhodanien (gr)

sarrien (gs) et local (gl)

Lm

3. Brèche à Bélemnites

Sinémurien 2. Br. à Echinodermes

1. Br. dolomitique

Hettangien

Rhétien

Td

Dolomie et calcaire dolomitique

Cornéole

Gypse

154

153

152

151

150

149

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

136

135

134

133

132

131

130

129

128

127

126

125

124

123

122

121

120

119

118

117

116

115

114

113

112

111

110

109

108

107

106

105

104

103

102

101

100

99

98

97

96

95

94

93

92

91

90

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

75

74

73

72

71

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

60

59

58

57

56

55

54

53

52

51

50

49

48

47

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0



